### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



#### **ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### КАДАСТР ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОКАДАСТР»

## Проект планировки и проект межевания территории линейных объектов:

Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян — Уян»

Заказчик: Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» филиал «Западные Электрические Сети»



### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### **ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОКАДАСТР»

## Проект планировки и проект межевания территории линейных объектов:

Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян — Уян»





Жежель Е.А

г. Зима, 2020 г.

### Содержание

NōNō	Наименование	№ листа
	Основная часть (утверждаемая)	6
1	Чертеж планировки территории	6
2	Положение о размещении объекта капитального строительства	6
2.1.	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейного объекта	6
2.2.	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, городских округов, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта	6
2.3.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	6
2.4.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	21
2.5.	Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	21
2.6.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещение линейного объекта	21
2.6.1.	Перечень мероприятий по охране и сохранению объектов культурного наследия	24
2.7.	Мероприятия по охране окружающей среды	24
2.7.1.	Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору	24
2.7.2.	Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору	25
2.7.3.	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	25
2.7.4.	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	25
2.7.5.	Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания	25
2.8.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	26
2.8.1.	Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	26
2.8.2	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	26
2.9.	Ситуационный план	29
3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	30
3.1.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме	30
3.2.	Схема территории на период реконструкции линейного объекта	30
3.3	Схема охранной зоны линейных объектов	30

4	Пояснительная записка	31
4.1.	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	31
4.2.	Вертикальная планировка и инженерная подготовка линейных объектов	34
4.3.	Формирование красных линий	34
4.4.	Технологические и конструктивные решения проектируемого линейного объекта	35
4.5.	Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории	35
5	Проект межевания территории	37
5.1.	Материалы проекта межевания территории в графической форме	37
5.2.	Пояснительная записка	37
5.2.1.	Цели проекта межевания территории	37
5.2.2.	Межевание территории	37
5.2.3.	Предоставление земельного участка	39
6	Ограничения использования территорий, находящихся в охранной зоне ЛЭП	132

### Ведомость чертежей основного комплекта ПП и ПМТ

Наименование	Примечание
Чертеж планировки территории	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
Чертеж межевания территории	

### Приложение

Наименование	Примечание
Протокол «О подготовке документации по планировки территории» № 1 от 25.06.2020	
Справка слубы культурного наследия № 02-76-4986/20 от 24.07.2020	

#### Общие сведения

Для разработки проектной документации, необходимым условием является наличие разработанных и утверждённых в установленном законом порядке документов по планировке территории, предполагающей расположение проектируемого объекта. В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, применительно к линейным объектам такими документами являются проект планировки территории и проект межевания территории.

В соответствии со ст. 41 Градостроительного кодекса РФ (далее – ГК РФ) подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Порядок подготовки документации по планировке территории регламентируется ст. 45, 46 Градостроительного кодекса РФ.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», под объектами капитального строительства федерального, регионального и местного значения понимается:

- объекты федерального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации;
- объекты регионального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально- экономическое развитие субъекта Российской Федерации;
- объекты местного значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Основанием для разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейных объектов: Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уянмолочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян—Уян»

являются:

- Протокол «О подготовке документации по планировки территории» № 1 от 25.06.2020 Инженерные изыскаяния выполнены ИП Яблоков С.В., в результате которых составлена проектная документация.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории (часть 6 статьи 41 от 03.07.2016 №373-Ф3).

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документации:

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (№190-Ф3 от 29.12.2004)
- 2. Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-Ф3 от 25.10.2001 г.).
- 3. Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.).

- 4. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.
- 5. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды».
- 6. Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».
- 7. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планирвки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов;
- 8. Приказ Минприроды России от 03.02.2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;
- 9. Приказ министрества лесного кмплекса Иркутской области от 28.09.2017 № 77-мпр «О внесении изменений в приказ № 62-мпр от 14 июля 2017 года»;
- 10. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
- 11. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160)
- 12. СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты»
- 13. «Свод правил СП 42.13330.2011 Градостроительство. «Планировка и застройка городских и сельских поселений», Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89, утвержден Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 г. № 820.

Разработка видов документации по планировки территории выполнена согласно утвержденным документам территориального планирования, правилам землепользования и застройки Уянского муниципального образования Куйтунского района, размещенным на официальном сайте в сети Интернет

При подготовке проекта планировки территории использовались сведения Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастровых планов территории и выписок из ЕГРН об объектах недвижимости.

### Основная часть (утверждаемая)

### Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

См. Чертеж планировки территории

### Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

# 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

На основании части 4 статьи 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» (закон о МСУ) от 06.10.2003 № 131-ФЗ, проектируемые линейные объекты относятся к уровню линейных объектов местного значения.

Наименование линейного объекта: Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян» Основные характеристики:

- Реконструкция воздушной линии электропередачи 10 кВ, ориентировочной протяженностью 7,572 км, по оси существующей ВЛ.
- Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, ориентировочной протяженностью 19.845 км, по оси существующей ВЛ, в том числе совместная с ВЛ- 10 кВ -2.220 км.
  - Марки опор опоры на железобетонных стойках СВ105-5
- Марка и сечение провода для ВЛ-10 кВ принят провод марки АС50/8, для ВЛ-0,4 кВ принят провод марки СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16, СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16
  - Строительство КТП киоскового типа с воздушными вводами 15 шт.

<u>Вид линейного объекта:</u> надземная (воздушная) линия электропередачи с установкой трансформаторных подстанций.

<u>Назначение:</u> Проектируемый объект предназначена для электроснабжения потребителей III категории в с. Уян Куйтунского райоа Иркутской области.

# 2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, городских округов, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах Уянского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области.

### 2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом предполагается установление красных линий в отношении территории, предназначенной для размещения линейного объекта. Существующие красные линии, обозначающие границы общего пользования, проходят по границам земельных участков, стоящих на учете в ЕГРН и имеющих утвержденные схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории. Согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ "О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы

территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных размещения линейных объектов" (подготовлен Минстроем России 30.09.20 координаты характерных точек красных линий приводятся в форме ведомокоторая подлежит включению в основною часть проекта планировки (таблица Красные линии устанавливаются равными границам зоны планируемого размеще линейных объектов, определяемым в соответствии с нормами отвода земель участков.	16), сти, <i>1).</i> ения

### Ведомость границ зоны, предназначенной для размещения линейных объектов.

контур 1

границ	X	У
1	2	3
Внешний кол н1	н <b>ур</b> 612745.44	3181140.25
н2	612761.29	_
н3	612789.51	3181130.85
н4	612905.83	
н5	612945.28 612950.54	0.10.107.170
н6 н7	612976.89	
н8	612981.62	2121122
н9	612982.47	3181695.64
н10	612982.18	
н11 н12	612982.26 612982.64	
н13	612984.49	_
н14	612981.77	3181701.46
н15	612981.55	0101700.71
н16 н17	613127.70 613128.61	3182022.38
н17	613125.94	
н19	613126.04	3182024.26
н20	613128.91	3182023.19
н21	613243.60	
н22 н23	613242.27 613237.94	0102110100
н24	613238.90	210211111
н25	613124.14	3182025.40
н26	612977.75	3181706.28
н27 н28	612977.72 613121.73	3181722.89 3182035.31
н28 н29	613119.84	
н30	613120.01	3182037.01
н31	613122.20	0102000.01
н32 н33	613187.38 613186.36	
н <u>зз</u> н34	613186.36	3182075.30
н35	613184.55	3182075.55
н36	613186.22	3182076.59
н37	613185.05	
н38 н39	613118.05 612973.27	
н40	612973.26	
н41	612963.12	3181701.03
н42	612930.17	
н43 н44	612889.32	
н45	612893.76 612934.58	
н46	612932.15	
н47	612932.15	
н48	612934.87	
н49 н50	612966.11 612971.57	3181696.80
н51	612945.23	
н52	612939.88	
н53 н54	612900.53 612903.34	
н54	612903.34	
н56	612900.40	
н57	612879.94	3181345.76
н58 н50	612863.74	
н59 н60	612865.36 612877.31	
н61	612869.76	
н62	612857.71	3181322.41
н63	612857.97	
н64 н65	612867.69 612859.14	
н66	612846.26	
н67	612847.34	3181291.85
н68	612856.80	
н69 н70	612838.34 612825.34	
н70 н71	612826.16	
н72	612836.09	3181248.06
н73	612808.08	
н74 н75	612801.25 612797.99	
н75	612806.09	_
н77	612786.75	3181138.13
н78	612761.91	
н79	612742.62	
н1 Внутренние	612745.44	3181140.25
н80	612962.96	3181696.00
н81	612962.81	3181696.26
н82	612965.46	
н83 н80	612965.61 612962.96	
поо	012702.70	5101050.00
н84	612925.58	3181590.08

обозначение рактерных точек	коорди	наты, м
границ	X	У
1 н85	612025.29	3 3181590.06
н86	612925.28 612925.26	3181590.06
н87	612925.56	3181590.38
н84	612925.58	3181590.08
н88	612918.82	3181552.12
н89	612918.52	3181552.10
н90 н91	612918.50 612918.80	3181552.40 3181552.42
н88	612918.82	3181552.12
0.2	112012 71	210171521
н92 н93	612912.51 612912.21	3181516.31 3181516.30
н94	612912.19	3181516.59
н95	612912.49	3181516.61
н92	612912.51	3181516.31
н96	612905.20	3181475.06
н97	612904.90	3181475.05
н98 н99	612904.88 612905.18	3181475.35 3181475.36
н96	612905.20	3181475.06
н100	612897.59	3181431.69
н100	612897.39	3181431.69
н102	612897.28	3181431.98
н103 н100	612897.58 612897.59	3181431.99 3181431.69
птоо	012091.37	5101+51.09
н104	612975.63	3181723.25
н105 н106	612975.33 612975.32	3181723.23 3181723.53
н107	612975.62	3181723.55
н104	612975.63	3181723.25
н108	612987.93	3181749.94
н109	612987.63	3181749.93
н110 н111	612987.61	3181750.24 3181750.25
н111	612987.91 612987.93	3181749.94
1112		
н112 н113	613003.58 613003.28	3181783.99 3181783.97
н114	613003.27	3181784.27
н115	613003.57	3181784.29
н112	613003.58	3181783.99
н116	613021.45	3181823.27
н117 н118	613021.15 613021.13	3181823.25 3181823.55
н118	613021.13	3181823.57
н116	613021.45	3181823.27
н120	613036.82	3181856.79
н121	613036.52	3181856.77
н122	613036.50	3181857.07
н123 н120	613036.80 613036.82	3181857.09 3181856.79
н124 н125	613054.21 613053.91	3181895.03 3181895.02
н125	613053.91	3181895.33
н127	613054.20	3181895.34
н124	613054.21	3181895.03
н128	613082.55	3181956.72
н129	613082.25	3181956.70
н130 н131	613082.23 613082.53	3181957.00 3181957.02
н128	613082.55	3181956.72
122	(1200 ( 21	2101007.02
н132 н133	613096.31 613096.01	3181985.82 3181985.81
н134	613096.00	3181986.11
н135	613096.29	3181986.12
н132	613096.31	3181985.82
н136	613110.46	3182016.01
н137	613110.16	3182015.99
н138 н139	613110.15 613110.45	3182016.29 3182016.31
н136	613110.46	3182016.01
<sub>11</sub> 1/10	613155 20	2192057 92
н140 н141	613155.29 613154.98	3182057.83 3182057.81
н142	613154.96	3182058.11
н143 н140	613155.27 613155.29	3182058.13 3182057.83
	11111/7	

обозначение характерных точек	координаты, м						
границ	X	У					
1	2	3					
н144	613218.28	3182086.50					
н145	613217.98	3182086.49					
н146	613217.97	3182086.79					
н147	613218.27	3182086.80					
н144	613218.28	3182086.50					
1.10	11010100	210201015					
н148	613191.39	3182068.47					
н149	613191.09	3182068.46					
н150	613191.07	3182068.76					
н151 н148	613191.37 613191.39	3182068.77 3182068.47					
H146	013191.39	3182008.47					
н152	613164.47	3182049.92					
н153	613164.17	3182049.90					
н154	613164.15	3182050.21					
н155	613164.45	3182050.23					
н152	613164.47	3182049.92					
н156	613112.12	3181993.89					
н157	613111.82	3181993.87					
н158	613111.80	3181994.17					
н159	613112.10	3181994.19					
н156	613112.12	3181993.89					
1140	613095.39	3181956.98					
н160 н161	613095.39	3181956.98					
н161	613095.09	3181956.96					
н163	613095.37	3181957.27					
н160	613095.39	3181956.98					
	0.20070107	2101700.70					
н164	613062.85	3181885.82					
н165	613062.55	3181885.80					
н166	613062.53	3181886.10					
н167	613062.83	3181886.12					
н164	613062.85	3181885.82					
4.45		240407					
н168	613047.38	3181852.32					
н169	613047.08	3181852.30					
н170	613047.06	3181852.60					
н171	613047.36	3181852.62					
н168	613047.38	3181852.32					
н172	613030.29	3181814.77					
н172	613030.29	3181814.77					
н174	613029.98	3181815.05					
н175	613030.28	3181815.07					
н172	613030.29	3181814.77					
н176	613013.31	3181777.30					
н177	613013.01	3181777.28					
н178	613012.99	3181777.58					
н179	613013.29	3181777.60					
н176	613013.31	3181777.30					
100	612006 72	2101741 70					
н180 н181	612996.72 612996.42	3181741.79 3181741.77					
н181	612996.42	3181741.77					
н183	612996.70	3181742.07					
н180	612996.72	3181741.79					
	2 2 31, 2						
н184	612978.99	3181703.48					
н185	612978.72	3181703.62					
н186	612980.54	3181707.14					
н187	612980.81	3181707.00					
н184	612978.99	3181703.48					
н188	612978.78	2101600 67					
н188 н189	612978.78	3181698.67 3181697.12					
н189	612975.82	3181697.12					
н190	612976.54	3181698.17					
н188	612978.78	3181698.67					
		1110/0.07					
н192	612865.11	3181337.42					
н193	612864.82	3181337.40					
н194	612864.80	3181337.70					
н195	612865.10	3181337.72					
н192	612865.11	3181337.42					
107	612050 55	2101220.05					
н196 н197	612858.66	3181320.06					
н197	612858.36	3181320.04					
н198 н199	612858.34	3181320.34					
н199	612858.64 612858.66	3181320.36 3181320.06					
H170	012030.00	5101320.00					
н200	612847.49	3181294.02					
н200	612847.19	3181294.02					
н202	612847.17	3181294.30					
н203	612847.47	3181294.32					
н200	612847.49	3181294.02					

обозначение карактерных точек	координаты, м								
границ	X	У							
1	2	3							
н204	612826.65	3181248.44							
н205	612826.35	3181248.42							
н206	612826.33	3181248.72							
н207	612826.63	3181248.74							
н204	612826.65	3181248.44							
н208	612801.32	3181189.55							
н209	612801.02	3181189.53							
н210	612801.01	3181189.83							
н211	612801.31	3181189.85							
н208	612801.32	3181189.55							
н212	612972.87	3181693.37							
н213	612972.59	3181693.49							
н214	612974.15	3181697.08							
н215	612974.42	3181696.97							
н212	612972.87	3181693.37							
н216	612962.49	3181664.61							
н217	612962.19	3181664.60							
н218	612962.17	3181664.90							
н219	612962.47	3181664.91							
н216	612962.49	3181664.61							
н220	612950.64	3181624.74							
н221	612947.50	3181625.15							
н222	612947.54	3181625.44							
н223	612950.67	3181625.03							
н220	612950.64	3181624.74							
224	612020.00	210150407							
н224 н225	612939.90 612939.60	3181584.27 3181584.26							
н225	612939.58	3181584.26							
н227	612939.88	3181584.57							
н224	612939.90	3181584.27							
HZZ4	012939.90	3101304.27							
н228	612932.34	3181544.18							
н229	612932.03	3181544.16							
н230	612932.02	3181544.45							
н231	612932.32	3181544.47							
н228	612932.34	3181544.18							
н232	612924.74	3181503.88							
н233	612924.44	3181503.86							
н234	612924.42	3181504.16							
н235	612924.72	3181504.18							
н232	612924.74	3181503.88							
н236	612917.55	3181465.97							
н237	612917.25	3181465.95							
н238	612917.23	3181466.25							
н239	612917.53	3181466.27							
н236	612917.55	3181465.97							
н240	612910.21	3181427.22							
н241	612909.91	3181427.20							
н242	612909.90	3181427.50							
н243 н240	612910.20 612910.21	3181427.52 3181427.22							
HZ40	612910.21	3181427.22							
н244	612884.76	3181349.48							
н245	612884.46	3181349.46							
н246	612884.44	3181349.76							
н247	612884.74	3181349.78							
н244	612884.76	3181349.48							
н248	612870.20	3181317.22							
н249	612869.89	3181317.20							
н250	612869.87	3181317.50							
н251 н248	612870.18 612870.20	3181317.52 3181317.22							
H246	012870.20	3161317.22							
н252	612856.48	3181286.49							
н253	612856.18	3181286.48							
н254	612856.16	3181286.78							
н255	612856.46	3181286.79							
н252	612856.48	3181286.49							
н256	612838.90	3181247.03							
н257	612838.60	3181247.01							
н258	612838.59	3181247.31							
н259	612838.89	3181247.33							
н256	612838.90	3181247.03							
н260	612822.17	3181210.01							
н261	612821.89	3181210.01							
н262	612823.43	3181213.32							
н263	612823.70	3181213.20							

обозначение характерных точек	коорди	наты, м	обозначение характерных точек	коорди	наты, м	обозначение характерных точек	коорди	инаты, м	обозначение характерных точек	коорди	наты, м
границ <b>1</b>	2 X	у 3	границ <b>1</b>	X 2	у 3	границ <b>1</b>	X 2	у 3	границ <b>1</b>	X 2	у 3
н260	612822.17	3181210.01	н344	612862.02	3182349.03	н424	612324.93	3182479.11	н484	612702.09	3182322.86
**264	612892.00	3181401.55	н345	612862.24	3182349.23 3182347.20	129	612315.97	3182466.82	н488	612726.01	3182302.14
н264 н265	612892.00	3181401.55	н346 н347	612864.13 613054.71	3182347.20	н428 н429	612315.67	3182466.80	н488	612725.71	3182302.14
н266	612892.48	3181405.09	н348	613054.05	3182380.01	н430	612315.65	3182467.10	н490	612725.70	3182302.42
н267 н264	612892.77 612892.00	3181405.03 3181401.55	н349 н350	612859.90 612834.24	3182351.09 3182269.93	н431 н428	612315.95 612315.97	3182467.12 3182466.82	н491 н488	612726.00 612726.01	3182302.44 3182302.14
11204	012072.00		н351	612829.35	3182280.13	11420	012313.77		11400		
н268	613080.11	3181923.35	н352	612825.29	3182278.19	н432	612357.05	3182451.99	н492	612764.82	3182288.49
н269 н270	613079.81 613079.79	3181923.33 3181923.63	н353 н354	612830.29 612692.99	3182267.76 3182316.08	н433 н434	612356.75 612356.73	3182451.98 3182452.27	н493 н494	612764.52 612764.51	3182288.47 3182288.77
н271	613080.09	3181923.65	н355	612694.59	3182319.20	н435	612357.03	3182452.29	н495	612764.81	3182288.78
н268	613080.11	3181923.35	н356 н357	612702.62 612701.72	3182320.85 3182325.25	н432	612357.05	3182451.99	н492	612764.82	3182288.49
н272	613069.87	3181928.92	н358	612689.11	3182322.68	н436	612394.16	3182438.60	н496	612798.55	3182276.57
н273	613069.57	3181928.90	н359	612645.02	3182346.39	н437	612393.86	3182438.58	н497	612798.25	3182276.55
н274	613069.56	3181929.20	н360	612644.75	3182354.08	н438	612393.84	3182438.88	н498	612798.23	3182276.85
н275 н272	613069.86 613069.87	3181929.22 3181928.92	н361 н362	612640.25 612640.43	3182353.92 3182348.85	н439 н436	612394.14 612394.16	3182438.90 3182438.60	н499 н496	612798.53 612798.55	3182276.87 3182276.57
HZ/Z	013009.07	3181928.92	н363	612621.30	3182359.14	Н430	012394.10	3182438.00	Н490	012798.33	3182270.37
н276	612946.92	3181660.15	н364	612612.37	3182371.99	н440	612392.28	3182451.29	н500	612834.87	3182263.57
н277	612946.62	3181660.13	н365	612608.67	3182369.43	н441	612391.98	3182451.27	н501	612834.58	3182263.66
н278	612946.60	3181660.43	н366	612613.87	3182361.94	н442	612391.97	3182451.57	н502	612835.40	3182266.40
н279	612946.90	3181660.45	н367	612562.07	3182380.62	н443	612392.27	3182451.59	н503	612835.69	3182266.32
н276 контур 2	612946.92	3181660.15	н368 н369	612568.41 612565.39	3182386.34 3182389.68	н440	612392.28	3182451.29	н500	612834.87	3182263.57
контур 2 н280	612840.87	3181824.74	н370	612557.28	3182382.35	н444	612428.09	3182426.37	н504	612826.39	3182278.12
н281	612843.95	3181828.02	н371	612466.67	3182415.02	н445	612427.79	3182426.36	н505	612826.09	3182278.11
н282	612696.27	3181966.41	н372	612461.78	3182427.45	н446	612427.78	3182426.66	н506	612826.07	3182278.41
н283	612694.63	3181964.60	н373	612457.60	3182425.81	н447	612428.08	3182426.67	н507	612826.37	3182278.42
н284	612694.41	3181964.81	н374	612461.03	3182417.05	н444	612428.09	3182426.37	н504	612826.39	3182278.12
н285 н286	612696.05 612569.34	3181966.63 3182091.13	н375 н376	612404.49 612393.19	3182437.44 3182453.83	н448	612467.75	3182412.22	н508	612849.91	3182309.78
н280	612552.07	3182101.71	н377	612389.49	3182451.27	н449	612467.75	3182412.20	н509	612849.61	3182309.76
н288	612561.73	3182103.92	н378	612397.22	3182440.06	н450	612467.43	3182412.50	н510	612849.59	3182310.06
н289	612612.29	3182057.18	н379	612315.03	3182469.70	н451	612467.73	3182412.51	н511	612849.89	3182310.08
н290	612612.49	3182057.19	н380	612326.99	3182478.06	н448	612467.75	3182412.22	н508	612849.91	3182309.78
н291 н292	612612.51 612633.66	3182056.96 3182037.37	н381 н382	612324.41 612311.05	3182481.74 3182472.41	н452	612460.09	3182425.86	н512	612901.50	3182354.77
н292	612635.24	3182037.37	н383	612311.03	3182490.84	н453	612459.79	3182425.85	н512	612901.30	3182354.77
н294	612635.46	3182038.77	н384	612297.94	3182488.86	н454	612459.77	3182426.15	н514	612901.18	3182355.06
н295	612633.89	3182037.16	н385	612305.71	3182473.06	н455	612460.07	3182426.16	н515	612901.48	3182355.07
н296	612809.85	3181874.14	н386	612278.10	3182483.01	н452	612460.09	3182425.86	н512	612901.50	3182354.77
н297	612812.91	3181877.44	н387	612276.58	3182478.77	456	<12502.50	2102200 27	516	612020 70	2102250.21
н298 н299	612565.34 612688.17	3182106.85 3182311.55	н388 н389	612618.64 612619.63	3182355.43 3182357.69	н456 н457	612503.58 612503.28	3182399.27 3182399.25	н516 н517	612938.78 612938.48	3182360.31 3182360.30
н300	612689.10	3182311.55	н390	612619.90	3182357.56	н457	612503.26	3182399.55	н517	612938.46	3182360.60
н301	612834.03	3182261.67	н391	612618.92	3182355.31	н459	612503.56	3182399.57	н519	612938.76	3182360.61
н302	613178.31	3182177.24	н392	612686.52	3182318.96	н456	612503.58	3182399.27	н516	612938.78	3182360.31
н303	613178.84	3182179.43	н393	612685.42	3182316.82	1.50	440.707.00	210220101		412001.02	210221172
н304	613179.13	3182179.37	н394	612683.68	3182314.75	н460	612537.82	3182386.86	н520	612981.83	3182366.72
н305 н306	613178.60 613207.44	3182177.16 3182167.97	н395 н396	612561.22 612461.23	3182110.70 3182211.68	н461 н462	612537.52 612537.50	3182386.84 3182387.14	н521 н522	612981.53 612981.52	3182366.71 3182367.01
н307	613228.25	3182145.85	н397	612446.54	3182213.47	н463	612537.80	3182387.16	н523	612981.82	3182367.02
н308	613234.26	3182144.64	н398	612446.00	3182209.01	н460	612537.82	3182386.86	н520	612981.83	3182366.72
н309	613235.46	3182146.07	н399	612459.11	3182207.42						
н310	613237.61	3182143.97	н400	612557.36	3182108.58	н464	612566.79	3182387.63	н524	613023.75	3182372.82
н311 н312	613257.54 613258.42	3182139.95 3182144.37	н401 н402	612547.05 612540.83	3182106.20 3182112.16	н465 н466	612566.49 612566.47	3182387.61 3182387.91	н525 н526	613023.45 613023.43	3182372.80 3182373.10
н313	613232.63	3182144.57	н403	612535.95	3182107.06	н467	612566.77	3182387.93	н527	613023.73	3182373.10
н314	613239.08	3182163.42	н404	612541.56	3182101.67	н464	612566.79	3182387.63	н524	613023.75	3182372.82
н315	613235.00	3182165.32	н405	612502.39	3182037.04			21222			01055
н316 н317	613228.74	3182151.87 3182171.84	н406 н407	612505.73 612505.90	3182033.71 3182033.88	н468 н469	612575.94	3182373.25 3182373.23	н528 н529	612870.97 612870.67	3182254.96 3182254.94
н317	613209.88 613180.37	3182171.84	н407	612505.90	3182033.88	н469	612575.64 612575.63	3182373.23	н529	612870.67	3182254.94
н319	613172.15	3182195.73	н409	612506.32	3182033.85	н471	612575.93	3182373.55	н531	612870.95	3182255.25
н320	613168.23	3182193.51	н410	612506.21	3182033.68	н468	612575.94	3182373.25	н528	612870.97	3182254.96
н321	613174.31	3182182.86	н411	612506.05	3182033.40			21222			01055
н322	613145.77	3182189.86	н412	612506.40	3182033.05	н472	612611.07	3182369.99	н532	612907.20	3182245.90
н323 н324	613137.16 613133.58	3182201.15 3182198.43	н413 н414	612546.78 612566.57	3182099.69 3182087.57	н473 н474	612610.77 612610.76	3182369.97 3182370.26	н533 н534	612906.90 612906.89	3182245.88 3182246.18
н324	613138.81	3182191.56	н415	612693.12	3181963.20	н475	612611.06	3182370.28	н535	612907.19	3182246.20
н326	613111.35	3182198.30	н280	612840.87	3181824.74	н472	612611.07	3182369.99	н532	612907.20	3182245.90
н327	613102.42	3182209.38									
н328	613098.92	3182206.56	н416	612283.24	3182478.67	н476	612643.69	3182353.44	н536	612923.07	3182251.84
н329 н330	613104.15 613049.53	3182200.06 3182213.46	н417 н418	612279.18 612279.28	3182480.01 3182480.30	н477 н478	612643.39 612643.37	3182353.42 3182353.71	н537 н538	612922.77 612922.76	3182251.82 3182252.12
н330	613049.53	3182213.46	н418	612283.34	3182480.30	н478	612643.57	3182353.71	н538	612922.76	3182252.12
н332	613059.63	3182221.47	н416	612283.24	3182478.67	н476	612643.69	3182353.44	н536	612923.07	3182251.84
н333	613041.23	3182215.49									
н334	613013.54	3182222.28	н420	612301.10	3182487.70	н480	612652.24	3182339.91	н540	612943.42	3182237.02
н335	613023.22	3182226.94	н421	612300.79	3182487.68	н481	612651.94	3182339.89	н541	612943.12	3182237.00
н336 н337	613021.26 613006.68	3182231.00 3182223.97	н422 н423	612300.77 612301.08	3182487.98 3182488.00	н482 н483	612651.93 612652.23	3182340.19 3182340.21	н542 н543	612943.10 612943.40	3182237.30 3182237.32
н337	613006.68	3182223.97	н423	612301.08	3182488.00	н483	612652.23	3182340.21	н543	612943.40	3182237.32
н339	612923.69	3182249.87	11720	J12201.1U	2102101.10	11700	512052.24	2102337.71	11070	012/TJ.TL	5102251.02
н340	612922.53	3182254.21	н424	612324.93	3182479.11	н484	612702.09	3182322.86	н544	612980.97	3182227.87
н341	612903.77	3182249.20	н425	612324.62	3182479.09	н485	612701.78	3182322.84	н545	612980.68	3182227.86
н342	612837.54	3182265.44	н426	612324.60	3182479.39	н486	612701.76	3182323.14	н546	612980.66	3182228.16
н343	612863.48	3182347.47	н427	612324.91	3182479.41	н487	612702.07	3182323.16	н547	612980.96	3182228.17

обозначение характерных точек	коорди	наты, м	обозначение характерных точек	коорди	координаты, м		коорди	інаты, м	обозначение характерных точек	координ	координаты, м	
границ	X	У	границ	X	У	границ	X	У	границ	X	У	
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
н544	612980.97	3182227.87	н605	612686.27	3182312.99	н664	612779.84	3181885.07	н727	613607.79	3181414.38	
5.40	£12021.75	2102220 52	н606	612686.44	3182312.88	н661	612779.85	3181884.77	н728	613621.89	3181403.84	
н548	613021.75	3182228.52	н607	612684.69	3182310.28	665	(10757.56	2101005.21	н729	613583.12	3181352.54	
н549	613021.45	3182228.50	н604	612684.52	3182310.39	н665	612757.56	3181905.31	н730	613576.46	3181371.93	
н550 н551	613021.43 613021.73	3182228.80 3182228.82	н608	612448.68	3182210.84	н666 н667	612757.26 612757.24	3181905.29 3181905.59	н731 н732	613572.20 613579.85	3181370.47 3181348.21	
н548	613021.75	3182228.82	н609	612448.37	3182210.84	н668	612757.24	3181905.61	н733	613540.82	3181348.21	
H348	613021.73	3182228.32	н610	612448.35	3182210.82	н665	612757.56	3181905.31	н734	613535.86	3181290.30	
н552	613022.91	3182217.67	н611	612448.66	3182211.12	H003	012737.30	3181903.31	н735	613531.46	3181317.79	
н553	613022.60	3182217.65	н608	612448.68	3182211.14	н669	612724.91	3181936.07	н736	613537.27	3181291.85	
н554	613022.58	3182217.95	11000	012440.00	3102210.04	н670	612724.61	3181936.05	н737	613516.85	3181264.83	
н555	613022.89	3182217.97	н612	612463.36	3182207.09	н671	612724.59	3181936.35	н738	613515.09	3181263.89	
н552	613022.91	3182217.67	н613	612460.91	3182209.72	н672	612724.89	3181936.37	н739	613512.97	3181265.55	
			н614	612461.13	3182209.92	н669	612724.91	3181936.07	н740	613508.63	3181259.96	
н556	613059.04	3182218.72	н615	612463.58	3182207.31				н741	613510.22	3181258.71	
н557	613058.75	3182218.70	н612	612463.36	3182207.09	н673	612661.42	3181997.71	н742	613509.17	3181254.50	
н558	613058.73	3182219.00				н674	612661.12	3181997.70	н743	613508.16	3181239.12	
н559	613059.03	3182219.02	н616	612481.67	3182188.78	н675	612661.10	3181998.00	н744	613510.77	3181238.95	
н556	613059.04	3182218.72	н617	612481.37	3182188.76	н676	612661.40	3181998.01	н745	613510.89	3181239.08	
			н618	612481.35	3182189.06	н673	612661.42	3181997.71	н746	613511.06	3181238.93	
н560	613060.45	3182208.49	н619	612481.65	3182189.08				н709	613513.64	3181238.76	
н561	613060.15	3182208.47	н616	612481.67	3182188.78	н677	612633.46	3182025.06				
н562	613060.13	3182208.77				н678	612633.16	3182025.04	н747	613511.52	3181250.72	
н563	613060.43	3182208.79	н620	612510.91	3182158.44	н679	612633.14	3182025.34	н748	613511.69	3181254.08	
н560	613060.45	3182208.49	н621	612510.61	3182158.43	н680	612633.44	3182025.36	н749	613511.89	3181254.07	
			н622	612510.59	3182158.72	н677	612633.46	3182025.06	н750	613511.72	3181250.71	
н564	613099.17	3182198.95	н623	612510.89	3182158.74				н747	613511.52	3181250.72	
н565	613098.88	3182198.93	н620	612510.91	3182158.44	н681	612603.90	3182054.21				
н566	613098.86	3182199.23				н682	612603.60	3182054.20	н751	613518.45	3181262.97	
н567	613099.16	3182199.25	н624	612536.45	3182132.57	н683	612603.59	3182054.50	н752	613518.21	3181263.15	
н564	613099.17	3182198.95	н625	612536.15	3182132.55	н684	612603.89	3182054.51	н753	613520.72	3181266.45	
			н626	612536.13	3182132.85	н681	612603.90	3182054.21	н754	613520.95	3181266.27	
н568	613101.36	3182207.66	н627	612536.43	3182132.87				н751	613518.45	3181262.97	
н569	613101.06	3182207.64	н624	612536.45	3182132.57	н685	612574.30	3182083.07				
н570	613101.04	3182207.94				н686	612571.57	3182085.82	н755	613534.17	3181316.68	
н571	613101.34	3182207.95	н628	612555.81	3182112.25	н687	612571.78	3182086.02	н756	613533.87	3181316.67	
н568	613101.36	3182207.66	н629	612553.61	3182114.53	н688	612574.51	3182083.27	н757	613533.85	3181316.97	
			н630	612553.83	3182114.73	н685	612574.30	3182083.07	н758	613534.15	3181316.98	
н572	613136.03	3182189.87	н631	612556.02	3182112.47				н755	613534.17	3181316.68	
н573	613135.73	3182189.85	н628	612555.81	3182112.25	н689	612809.92	3181877.10				
н574	613135.71	3182190.15	(22		2102112.01	н690	612806.93	3181879.97	н759	613545.14	3181298.42	
н575	613136.01	3182190.17	н632	612555.46	3182113.81	н691	612807.14	3181880.18	н760	613544.85	3181298.40	
н572	613136.03	3182189.87	н633	612553.34	3182115.95	н692	612810.13	3181877.31	н761	613544.83	3181298.70	
576	(12127.60	2102200.05	н634	612553.55	3182116.16	н689	612809.92	3181877.10	н762	613545.13	3181298.72	
н576	613137.69	3182200.05	н635	612555.66	3182114.02	602	610770 79	2191010 72	н759	613545.14	3181298.42	
н577	613137.39	3182200.04	н632	612555.46	3182113.81	н693	612772.78	3181910.72	762	612560.27	2191220 54	
н578 н579	613137.37 613137.67	3182200.34 3182200.35	н636	612556.29	3182113.70	н694 н695	612772.48 612772.46	3181910.70 3181911.00	н763 н764	613569.27 613568.97	3181330.54 3181330.52	
н579	613137.69	3182200.33	н637	612556.42	3182113.70	н696	612772.76	3181911.02	н765	613568.95	3181330.32	
H370	013137.09	3182200.03	н638	612559.44	3182111.14	н693	612772.78	3181911.02	н766	613569.25	3181330.84	
н580	613214.60	3182164.35	н639	612559.31	3182111.14	H075	012772.76	3181910.72	н763	613569.27	3181330.54	
н581	613214.30	3182164.33	н636	612556.29	3182113.70	н697	612741.36	3181938.81	11703	013307.27	3101330.34	
н582	613214.28	3182164.63	11050	012330.27	3102113.70	н698	612741.06	3181938.80	н767	613574.85	3181370.07	
н583	613214.58	3182164.65	н640	612564.20	3182104.96	н699	612741.05	3181939.10	н768	613574.55	3181370.05	
н580	613214.60	3182164.35	н641	612565.52	3182103.56	н700	612741.35	3181939.11	н769	613574.54	3181370.35	
			н642	612565.31	3182103.36	н697	612741.36	3181938.81	н770	613574.84	3181370.37	
н584	613236.26	3182162.20	н643	612562.49	3182106.34				н767	613574.85	3181370.07	
н585	613235.96	3182162.18	н644	612562.71	3182106.54	н701	612713.50	3181963.72				
н586	613235.94	3182162.48	н640	612564.20	3182104.96	н702	612713.19	3181963.70	н771	613593.19	3181362.03	
н587	613236.24	3182162.49				н703	612713.17	3181964.00	н772	613592.89	3181362.01	
н584	613236.26	3182162.20	н645	613171.48	3182192.53	н704	612713.48	3181964.02	н773	613592.87	3181362.31	
			н646	613171.18	3182192.51	н701	612713.50	3181963.72	н774	613593.17	3181362.33	
н588	612690.26	3182314.80	н647	613171.16	3182192.81				н771	613593.19	3181362.03	
н589	612693.34	3182313.90	н648	613171.46	3182192.83	н705	612593.28	3182075.94				
н590	612693.26	3182313.61	н645	613171.48	3182192.53	н706	612592.98	3182075.92	н775	613620.54	3181398.37	
н591	612690.17	3182314.51				н707	612592.96	3182076.22	н776	613620.24	3181398.35	
н588	612690.26	3182314.80	н649	612690.98	3182318.64	н708	612593.26	3182076.24	н777	613620.22	3181398.65	
-			н650	612690.16	3182317.09	н705	612593.28	3182075.94	н778	613620.52	3181398.67	
н592	612688.82	3182320.11	н651	612689.20	3182317.60	контур 3		01015	н775	613620.54	3181398.37	
н593	612685.76	3182321.67	н652	612690.02	3182319.14	н709	613513.64	3181238.76			040411	
н594	612685.89	3182321.94	н649	612690.98	3182318.64	н710	613514.62	3181253.64	н779	613610.10	3181415.27	
н595	612688.96	3182320.37		Z10011 - 1	210102 : = :	н711	613515.55	3181257.38	н780	613609.80	3181415.25	
н592	612688.82	3182320.11	н653	612841.94	3181826.78	н712	613517.79	3181260.27	н781	613609.78	3181415.55	
-0	C10777	2102:15	н654	612839.12	3181829.39	н713	613519.81	3181261.37	н782	613610.08	3181415.57	
н596	612563.42	3182110.60	н655	612839.32	3181829.61	н714	613690.75	3181487.54	н779	613610.10	3181415.27	
н597	612562.74	3182109.56	н656	612842.13	3181827.00	н715	613762.14	3181667.95	702	610640.50	2101400 50	
н598	612561.66	3182110.27	н653	612841.94	3181826.78	н716	613757.96	3181669.61	н783	613643.52	3181428.68	
н599	612562.34	3182111.32		610005.00	2101060 61	н717	613686.73	3181489.55	н784	613643.22	3181428.66	
н596	612563.42	3182110.60	н657	612805.88	3181860.61	н718	613689.03	3181488.68	н785	613643.20	3181428.96	
77 <b>60</b> 0	610626.07	219222476	н658	612805.58	3181860.59	н719	613688.93	3181488.39	н786	613643.50	3181428.98	
н600	612636.87	3182234.76	н659	612805.56	3181860.89	н720	613686.48	3181489.33	н783	613643.52	3181428.68	
н601	612636.90	3182234.96	н660	612805.86	3181860.91	н721	613666.73	3181463.18	707	612667.00	2101450 50	
н602 н603	612637.39 612637.36	3182234.89 3182234.69	н657	612805.88	3181860.61	н722 н723	613645.75 613645.09	3181466.29 3181461.83	н787 н788	613667.02 613666.72	3181459.50 3181459.48	
н600	612637.36	3182234.69	н661	612779.85	3181884.77	н724	613643.09	3181459.09	н788	613666.70	3181459.48	
H	014030.07	J1044J4.10			3181884.75			3181407.43				
нооо		l I	н662	612779.55		н725	613624.60	1 3   X   /	н790	613667.00	3181459.80	

обозначение	коорди	наты, м	обозначение	коорди	наты, м	обозначение	коорди	инаты, м	обозначение	коорди	наты, м
характерных точек границ	v	V	характерных точек границ	V	V	характерных точек границ	V	N.	характерных точек границ	v	V
1	2 X	у <b>3</b>	1	X 	у 3	1	X 	у 3	1	2 X	у 3
		3	н863	614036.10	3181707.32	н934	613879.24	3182029.42	н989	613876.33	3181744.76
н791	613646.53	3181463.80	н864	614035.85	3181707.16	н935	613879.22	3182029.72	119 09	010070100	5161711176
н792	613646.23	3181463.79	н865	614034.18	3181710.06	н936	613879.52	3182029.74	н993	613910.80	3181718.89
н793	613646.21	3181464.09	н866	613875.61	3181747.55	н933	613879.54	3182029.44	н994	613910.50	3181718.87
н794	613646.51	3181464.10	н867	613883.12	3181779.56				н995	613910.49	3181719.17
н791	613646.53	3181463.80	н868	613878.74	3181780.58	н937	613919.34	3181996.91	н996	613910.79	3181719.19
705	(12(00) (1	2101512.17	н869	613878.41	3181779.13	н938	613919.04	3181996.89	н993	613910.80	3181718.89
н795 н796	613698.61 613698.31	3181513.17 3181513.16	н870 н871	613878.55 613878.56	3181779.13 3181778.84	н939	613919.02 613919.32	3181997.20 3181997.22	н997	613950.43	3181698.98
н790	613698.29	3181513.46	н872	613878.33	3181778.82	н940 н937	613919.34	3181997.22	н998	613950.43	3181698.96
н798	613698.59	3181513.47	н873	613870.89	3181747.13	H/37	013717.54	3101770.71	н999	613950.12	3181699.26
н795	613698.61	3181513.17	н874	613869.80	3181746.23	н941	613945.49	3181960.39	н1000	613950.41	3181699.28
			н875	613866.73	3181747.07	н942	613945.19	3181960.37	н997	613950.43	3181698.98
н799	613713.57	3181550.74	н876	613866.36	3181745.74	н943	613945.18	3181960.67			
н800	613713.27	3181550.72	н877	613861.94	3181746.18	н944	613945.47	3181960.69	н1001	613987.98	3181680.17
н801	613713.25	3181551.02	н878	613840.08	3181751.97	н941	613945.49	3181960.39	н1002	613987.68	3181680.16
н802	613713.55	3181551.04	н879	613838.66	3181746.65	0.45	51202 <b>5</b> 15	210101501	н1003	613987.67	3181680.46
н799	613713.57	3181550.74	н880	613860.96	3181740.76	н945	613937.16	3181947.91	н1004	613987.97	3181680.47
1,202	613727.59	2101506.05	н881	613864.82	3181740.26	н946	613936.86	3181947.89	н1001	613987.98	3181680.17
н803 н804	613727.29	3181586.05 3181586.03	н882 н883	613868.36 613869.31	3181739.28 3181737.43	н947 н948	613936.84 613937.14	3181948.19 3181948.20	н1005	614015.45	3181663.92
н804	613727.29	3181586.33	н884	614015.87	3181663.42	н948	613937.14	3181948.20	н1005	614015.43	3181664.22
н806	613727.57	3181586.35	н885	613979.18	3181585.25	11770	510701110	2202717.71	н1007	614019.01	3181664.60
н803	613727.59	3181586.05	н886	613946.16	3181602.67	н949	613971.61	3181924.14	н1008	614019.04	3181664.30
			н887	613944.06	3181598.69	н950	613971.30	3181924.12	н1005	614015.45	3181663.92
н807	613741.89	3181622.35	н888	613977.26	3181581.18	н951	613971.28	3181924.42			
н808	613741.59	3181622.34	н889	613924.09	3181467.92	н952	613971.59	3181924.44	н1009	614002.43	3181629.13
н809	613741.57	3181622.64	н890	613896.39	3181466.66	н949	613971.61	3181924.14	н1010	614002.13	3181629.11
н810 н807	613741.87 613741.89	3181622.65 3181622.35	н891 н892	613896.42 613896.12	3181466.04 3181466.03	н953	613997.71	3181887.74	н1011 н1012	614002.12 614002.41	3181629.41 3181629.43
H8U /	613/41.89	3181622.33	н892	613896.12	3181466.03	н953	613997.71	3181887.72	н1012	614002.41	3181629.43
н811	613755.22	3181655.89	н894	613890.61	3181466.39	н955	613997.40	3181888.02	H1009	014002.43	3181029.13
н812	613754.93	3181656.00	н895	613762.37	3181316.27	н956	613997.69	3181888.03	н1013	613985.13	3181592.33
н813	613756.46	3181660.04	н896	613764.06	3181314.56	н953	613997.71	3181887.74	н1014	613984.83	3181592.31
н814	613756.74	3181659.93	н897	613763.84	3181314.35				н1015	613984.81	3181592.61
н811	613755.22	3181655.89	н898	613762.16	3181316.04	н957	613981.81	3181887.89	н1016	613985.11	3181592.63
			н899	613641.98	3181202.66	н958	613981.51	3181887.87	н1013	613985.13	3181592.33
н815	613514.22	3181262.27	н900	613645.06	3181199.38	н959	613981.50	3181888.17			
н816	613515.12	3181261.48	н901	613765.49	3181313.00	н960	613981.80	3181888.19	н1017	613948.47	3181599.52
н817	613513.80	3181259.96	н902	613892.80	3181462.00	н957	613981.81	3181887.89	н1018	613948.17	3181599.51
н818 н815	613512.89 613514.22	3181260.74 3181262.27	н903 н904	613920.51 613750.89	3181463.25 3181262.62	н961	614024.01	3181850.91	н1019 н1020	613948.15 613948.45	3181599.81 3181599.82
контур 4	013314.22	3161202.27	н819	613754.33	3181252.02	н962	614023.71	3181850.90	н1017	613948.47	3181599.52
н819	613754.33	3181259.72	11019	013734.33	3101237.72	н963	614023.69	3181851.20	ПОТ	013740.47	3101377.32
н820	613927.44	3181464.52	н905	613858.74	3181743.98	н964	614023.99	3181851.21	н1021	613942.01	3181500.28
н821	614020.88	3181663.48	н906	613858.78	3181744.17	н961	614024.01	3181850.91	н1022	613941.71	3181500.26
н822	614020.97	3181665.17	н907	613862.03	3181743.57				н1023	613941.69	3181500.56
н823	614019.85	3181666.45	н908	613861.99	3181743.37	н965	614008.55	3181852.47	н1024	613941.99	3181500.58
н824	613872.36	3181740.95	н905	613858.74	3181743.98	н966	614008.25	3181852.45	н1021	613942.01	3181500.28
н825	613872.93	3181742.97	000	c12500 54	2102125.26	н967	614008.24	3181852.75	1025	612064.04	210174607
н826 н827	613873.49 614035.42	3181743.43 3181705.15	н909 н910	613790.54	3182135.26	н968	614008.54	3181852.77	н1025 н1026	613964.04	3181546.95
н827	614036.88	3181705.30	н910	613790.24 613790.22	3182135.24 3182135.54	н965	614008.55	3181852.47	н1026	613963.74 613963.72	3181546.93 3181547.23
н829	614037.94	3181706.31	н912	613790.52	3182135.56	н969	614048.42	3181817.44	н1027	613964.02	3181547.25
н830	614076.12	3181780.83	н909	613790.54	3182135.26	н970	614048.12	3181817.42	н1025	613964.04	3181546.95
н831	614076.36	3181782.03				н971	614048.10	3181817.72			
н832	614075.95	3181783.17	н913	613816.04	3182128.57	н972	614048.40	3181817.74	н1029	613925.61	3181465.56
н833	613895.50	3182034.06	н914	613813.50	3182131.41	н969	614048.42	3181817.44	н1030	613922.40	3181467.46
н834	613814.89	3182133.52	н915	613813.71	3182131.61				н1031	613922.55	3181467.72
н835	613789.54	3182137.83	н916	613816.26	3182128.77	н973	614054.65	3181743.41	н1032	613925.77	3181465.81
н836	613788.78	3182133.39	н913	613816.04	3182128.57	н974	614054.35	3181743.40	н1029	613925.61	3181465.56
н837 н838	613812.46 613829.64	3182129.36 3182108.17	н917	613820.45	3182103.60	н975 н976	614054.33 614054.63	3181743.70 3181743.71	н1033	613867.17	3181435.51
н838	613829.64	3182108.17	н91 / н918	613820.45	3182103.60	н976	614054.65	3181743.71	н1033	613867.17	3181435.51
н839	613820.08	3182103.77	н918	613820.13	3182103.38	n2/3	01-102-103	5101/75.41	н1034	613866.85	3181435.79
н841	613832.80	3182104.27	н919	613820.43	3182103.88	н977	614006.02	3181714.34	н1035	613867.15	3181435.79
н842		3182034.10	н917	613820.45	3182103.60	н978	614005.72	3181714.32	н1033	613867.17	3181435.51
н843	613877.83	3182031.55				н979	614005.71	3181714.62			
н844	613878.77	3182027.15	н921	613837.34	3182102.86	н980	614006.00	3181714.64	н1037	613844.81	3181409.30
н845	613892.76	3182030.16	н922	613837.04	3182102.84	н977	614006.02	3181714.34	н1038	613844.51	3181409.28
н846	613940.77	3181963.40	н923	613837.02	3182103.15			0101===	н1039	613844.50	3181409.58
н847	613934.38	3181947.58	н924	613837.32	3182103.17	н981	613971.80	3181722.45	н1040	613844.80	3181409.60
н848	613938.56	3181945.90	н921	613837.34	3182102.86	н982	613971.50	3181722.43	н1037	613844.81	3181409.30
н849 н850	613943.88 613989.22	3181959.08 3181896.05	н925	613864.66	3182068.71	н983 н984	613971.48 613971.78	3181722.73 3181722.75	н1041	613822.25	3181382.59
н850	613989.22	3181896.05	н925 н926	613864.86	3182068.71	н984 н981	613971.78	3181722.75	н1041	613822.25	3181382.59
н851	613982.49	3181885.87	н926	613864.34	3182068.09	п201	01 <i>09</i> / 1.0U	3101144.43	н1042	613821.93	3181382.87
н853	613991.84	3181892.40	н927	613864.64	3182069.01	н985	613937.86	3181730.36	н1043	613822.24	3181382.88
н854	614020.12	3181853.09	н925	613864.66	3182068.71	н986	613937.56	3181730.34	н1044	613822.25	3181382.59
н855	614007.98	3181854.94				н987	613937.54	3181730.64			
н856	614007.30	3181850.50	н929	613891.99	3182031.02	н988	613937.84	3181730.66	н1045	613791.11	3181346.21
н857	614023.80	3181847.97	н930	613891.79	3182031.25	н985	613937.86	3181730.36	н1046	613790.81	3181346.19
н858	614071.22	3181782.04	н931	613893.71	3182032.87		2		н1047	613790.79	3181346.49
н859	614074.27	3181782.01	н932	613893.91	3182032.65	н989	613876.33	3181744.76	н1048	613791.09	3181346.51
н860	614074.27	3181781.71	н929	613891.99	3182031.02	н990	613872.74	3181745.63	н1045	613791.11	3181346.21
н861 н862	614071.52 614034.67	3181781.73 3181709.81	н933	613879.54	3182029.44	н991 н992	613872.80 613876.39	3181745.93 3181745.05	н1049	613738.91	3181290.71
∎ ноо∠	014034.0/	2101/09.81	нуээ	0130/9.34	2102029.44	H <b>99</b> 2	0130/0.39	J101/4J.UJ	н1049	013/38.91	J10129U./I

1	обозначение	коорин	HISTEL M	обозначение	Kooniii	USTI M	обозначение	коопш	HISTI M	обозначение	коорти	HISTI M
1	характерных точек	-		характерных точек			характерных точек			характерных точек		_
			+									У
Prof.   0.1753.09   1019.07   1111.   1019.07.2   1019.07.7   1019.07.1   1019.07.2   1019.07.1   1019.07.2   1019.07.1   1019.07.2   1019.07.1   1019.07.2   10												3182018.90
												3182018.89
A												3182019.19
##   ##   ##   ##   ##   ##   ##   #	н1049	613738.91	3181290.71	н1112	613898.12	3181857.57	н1195	613403.95	3182260.01	н1264	613516.39	3182019.20
micro										н1261	613516.41	3182018.90
#155   #1575   1919/261   #117   #1596   #1597   #15	L .									10.55		
misc.   misc												3182041.97
##   ##   ##   ##   ##   ##   ##   #												3182041.95 3182042.25
MINCY				H1107	013902.40	3181800.93						3182042.26
miss	111023	012700.00	3101202.31	н1117	613892.02	3181869.18						3182041.97
#1906	н1057	613678.24	3181233.43						3182222.98			
	н1058	613677.94	3181233.42	н1119	613894.96		н1204	613486.10	3182121.38	н1269	613496.08	3182081.07
												3182081.05
mide    0.1965.00   318102.00   mary 6   0.1966.00   318102.15   mary 6   0.1966.00   318102.25												3182081.35
misson   m	н1057	6136/8.24	3181233.43									3182081.37 3182081.07
##   ##   ##   ##   ##   ##   ##   #	н1061	613645 09	3181202 30		013692.02	3101009.10				H1209	013490.08	3182081.07
minor   mino					613827.49	3181934.63				н1273	613370.34	3182326.03
m160												3182329.22
1805   0.8371.12   3181791.0		613648.29	3181205.31	н1125	613577.09	3182174.55	н1212	613567.40	3182172.21	н1275	613369.13	3182329.34
minor   mino	н1061	613645.09	3181202.30									3182326.15
##   ##   ##   ##   ##   ##   ##   #		2100=:	010177							н1273	613370.34	3182326.03
minor   mino										-1077	612205 42	2100004.07
minos   mino												3182294.37 3182294.35
												3182294.35
												3182294.67
m1070   61386909   31871422   m1135   613693.34   318224.09   m1222   613719.88   318202.59   m1223   613703.08   318202.59   m1224   613702.08   318202.59   m1225   6138703.01   318714.74   m1137   613706.47   318222.63   m1224   613724.44   318202.65   m1228   613624.14   31822. m1009   613868.79   318174.20   m1138   613706.48   318222.63   m1226   613807.42   318194.70   318194.73   m1224   613704.24   31822. m1226   613807.22   m1226												3182294.37
## Big   #				н1134	613684.24	3182231.57	н1221		3182023.72			
min   min												3182224.05
												3182224.03
1073   613902.44   3181738.73   1140   61378.04   318222.26.83   11226   613809.42   318197.35   11241   61372.91   318220.26   11227   613809.72   318197.35   11241   61372.91   318220.26   11228   613825.85   3181937.35   11281   61344.50   31821   11075   613902.12   3181739.01   1141   61372.74   3182180.88   11123   613827.49   3181934.63   11286   61344.52   61344												3182224.33
min   min	н1069	613868.79	3181742.06									3182224.34
10074   613902.12   3181739.01   1142   613723.09   3181202.46   11228   613825.85   318193.478   1128   613845.30   31821   11075   613902.12   3181739.01   1143   613727.74   318188.08   1123   613827.09   318193.478   1128   613845.83   31821   11075   613902.44   3181738.73   1144   61373.63   318217.80   11229   613719.11   3182025.25   11288   613845.83   31821   11077   613841.27   3181748.08   1146   613740.07   318174.00   11230   613719.11   3182025.85   11288   613445.83   31821   11077   613841.27   3181748.08   1146   613740.07   318174.00   11230   613719.11   3182025.85   11288   613445.80   31821   11079   613846.27   318174.02   11148   613754.07   318210.60   11231   613718.04   3182025.85   11289   613467.60   31821   11079   613841.02   318174.02   11148   613754.07   318210.60   11232   613719.11   3182025.85   11289   613467.60   31821   11079   613841.02   318174.02   11148   613754.07   318210.60   11232   613719.11   3182025.85   11289   613467.60   31821   11079   613841.02   11148   613754.07   318210.60   11232   613719.11   3182025.85   11289   613467.60   31821   11280   613841.00   31821.00   3182	н1073	613902.44	3181738 73							H1201	013424.43	3182224.03
10175   613902.42   3181739.03   1142   613724.14   3182190.78   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   1123   61382.74   318194.63   318194.63   318194.74   318187.74										н1285	613445.60	3182190.41
1973   613902.44   3181738.75   181144   613734.25   31812196.76   18129   613719.11   3182025.25   18128   613445.59   318121   1812												3182190.40
	н1076	613902.42	3181739.03	н1143	613727.74	3182188.08				н1287	613445.28	3182190.70
10078   613846.3   3181472.0   1147   613735.2   3182190.6   1123   613718.94   3182025.85   11290   613467.69   31821.0   11080   613846.3   318146.0   1149   613735.2   318216.4   318210.6   1129   613719.11   3182025.85   11290   613467.59   31821.0   11080   613841.6   318148.6   1150   613735.6   318216.2   11081   613841.6   318148.6   1150   613735.79   318216.3   11081   613748.8   1150   613736.0   318217.0   1150   613736.0   318217.0   1150   613736.0   318217.0   1150   613736.5   318217.0   1150   613736.5   318217.0   1150   61374.0   31821.0   1150   61374.0   31821.0   1150   61374.0   31821.0   1150   61374.0   31821.0   1150   61374.0   31820.0   1120   61374.9   31820.0   1120   61374.0   31820.0   1120   61374.0   31820.0   1120   61374.0   31820.0   1120   61374.0   31820.0   1120   61374.0   31820.0   1120   61374.0   31820.0   1120   613754.0   31820.0   1120   613754.0   31820.0   1120   61375.5   31820.0   1120   61375.0   31820.0   1120   61375.0   31820.0   1120   61375.0   31820.0   1120   61375.0   31820.0   1120   61375.0   31820.0   1120   61375.0   31820.0   1120   61375.0   31820.0   1120   61375.0   31820.0   1120   61375.0   31820.0   1120   61375.0   31	н1073	613902.44	3181738.73									3182190.71
HI187   G13846.33   3181747.02   HI148   G13738.75   3182196.69   HI232   G13719.14   3182025.85   HI289   G13467.60   318211018   G13841.42   M18748.02   HI149   G13754.69   M18748.02   HI159   G13754.69   M18748.02   HI150   G13754.09   M18748.02   HI150   G13754.09   M18748.02   HI150   G13764.02   M18748.02   HI150   G13764.03   M18748.02   HI150   G13764.03   M18748.02   HI150   G13764.02   M18748.02   HI150   G13764.03   M18748.02   H										н1285	613445.60	3182190.41
1009										-1200	612467.60	2192155 60
1180												3182155.60
HISS   613841-24   3181748-69   HISS   61375-87   318214-63-4   HISS   613841-20   3181748-89   HISS   61376-406   3181817-60   HISS   61374-65   318120-203   HISS   61374-85   31820-203   HISS   61374-87   318120-207   HISS   61375-87   31810-208   HISS   613670-35   318226-189   HISS   613670-35   318226-189   HISS   61375-80   31810-208   HISS   613670-35   318226-189   HISS   61375-80   MISS   61380-80   MISS   61375-80   MISS   61380-80   MISS   61380-80   MISS   61380-80   MISS   61380-80   MISS   61380-80   MISS   61380							H1229	013/19.11	3162023.23			3182155.88
H182   G1384120   3181748/80   H152   G1376402   31817734   H152   G1376422   31812734   H153   G1372488   318202919   H1289   G13467.60   31821   H1681   G1375488   3181202889   H153   G1376459   318127348   H153   G1372488   318202889   H1294   G1388489   31821   H158   G1375488							н1233	613724.53	3182029.03			3182155.90
11153   61376.59   31820.289   11236   613724.67   31820.289   11246   61388.49   31821   11246   61375.85   318126.209   11154   613711.08   318223.037   11155   613675.25   318223.037   11155   613675.25   318223.037   11156   613675.25   318223.037   11083   61375.69   318126.270   11157   613647.76   3182251.63   11237   613575.26   3182171.95   11296   61388.17   31821.17   11295   61388.17   31822.17   11295   6138	_											3182155.60
H1083   613754.09   3181262.09   H1154   61371.108   3182230.37   H1233   61372453   31820290.37   H1294   613488.17   3182171.95   H1295   613488.17   M1295	н1077	613841.27	3181748.98			3182177.34	н1235	613724.98	3182029.19			
H1084   613753.85   3181266.20   H1155   613676.25   3182249.62   H1156   613756.95   H1157   613647.76   3182261.89   H1238   613575.64   318217.195   H1293   613488.49   318217.195   H1296   613488.47   318217.195   H1296   613488.47   318217.195   H1296   613488.49   3182251.89   H1297   613595.28   H1297   613595.28   H1298   613579.69   318218.66   H1297   613595.90   318218.1088   613785.78   H181300.23   H1160   613645.94   H18235.55   H1237   613575.64   H1297   613509.59   H1298   613509.28   H1297   613509.59   H1298   613509.50   H1297   613509.59   H1298   613509.28   H1297   613509.59   H1298   H1298   613509.59   H1298   613509.59   H1298   613509.59   H1298   613509.59   H1298   613509.59   H1298   613509.59   H1298   H1298   613509.59   H1298   H1299   H1299												3182121.93
HI   HI   HI   HI   HI   HI   HI   HI							н1233	613724.53	3182029.03			3182121.92
H1086   61376-05   31812-06-07   H157   61364-76   3182261-89   H1293   613488-49   31821-82-10   H189   61375-40   318120-2.70   H1189   61359-05   31821-05-10   H189   61378-06   3181300-24   H160   61364-15   318235-55   H1060   61378-06   3181300-31   H1610   61364-15   318235-55   H107   61378-06   3181300-31   H1610   61364-15   318235-50   H1297   613509-30   31821-10   H189   61378-06   M189-06   M189-0							1227	612575 26	2192171.05			3182122.22
H1083   613754.09   3181262.70   H1158   613648.89   3182263.78   H1297   613596.59   3182168.61   H1159   613596.38   3182292.00   H1240   613579.09   3182168.66   H1297   613590.59   318218   H1088   613785.78   3181300.23   H1161   613644.15   3182356.70   H1241   613616.44   3182132.80   H1299   613590.59   318218   H1090   613785.76   3181300.54   H1163   613646.15   3182355.20   H1241   613616.44   3182132.80   H1297   613590.99   318218   H1090   613785.06   3181300.54   H1163   613646.15   3182355.20   H1241   613616.45   3182332.90   H1297   613590.99   318218   H1090   613814.24   3181333.58   H1166   613642.81   3182358.33   H1166   613618.20   3182327.73   H1246   613616.49   3182132.80   H1300   613536.89   318218   H1090   613814.24   3181333.58   H1166   613518.20   3182329.08   H1241   613616.44   3182132.80   H1300   613536.89   318218   H1090   613814.24   3181365.75   H1170   613516.64   3182327.73   H1246   613651.85   3182099.64   H1304   613566.13   H1171   613519.99   H1247   613658.90   H1306   613561.01   318210   H1095   613841.24   3181365.75   H1173   613465.26   3182399.25   H1247   613658.90   8138099.65   H1306   613561.01   318210   H1096   613841.24   3181365.75   H1173   613465.26   3182390.25   H1247   613658.59   3182099.65   H1306   613561.01   318210   H1096   613870.16   3181300.14   H1176   613492.72   3182335.02   H1249   613680.57   3182071.55   H1306   613561.01   318210   H1176   613518.20   3182355.75   H1176   613492.72   3182335.02   H1250   613680.57   3182071.55   H1306   613550.01   318210   H1176   613518.20   3182355.75   H1176   613492.72   3182335.02   H1250   613680.57   3182071.55   H1306   613560.01   318210   H1176   613518.20   3182355.75   H1176   613492.72   3182335.02   H1250   613680.57   3182071.55   H1306   613550.01   318210   H1306   613550.01   318210   H1306   613550.01   H1306												3182121.93
H108   G13786.08   S181300.24   H1160   G1364.54   S182355.07   H1237   G13575.36   S182171.95   H1298   G13500.28   S18212   H1089   G13785.76   S181300.53   H1161   G13644.15   S182355.07   H1241   G13616.44   S182132.80   H1399   G13500.28   S18212   H1087   G13786.08   S181300.24   H1164   G13742.14   S182344.78   H1241   G13616.44   S182132.80   H1297   G13500.28   S18212   H1087   G13786.08   S181300.24   H1164   G13742.14   S182344.78   H1243   G13616.89   S182132.99   H1245   G13616.59   S182132.90   H1246   G13616.44   S182132.80   H1090   G13814.24   S181333.58   H1166   G13642.81   S18235.83   H1244   G13616.44   S182132.80   H1302   G1356.60   S18212   H1091   G13814.24   S181333.58   H1167   G13519.06   S182292.51   H1091   G13814.24   S181333.58   H1167   G13516.40   S182329.91   H1091   G13814.24   S181333.58   H1167   G13516.40   S182329.91   H1091   G13814.24   S181333.58   H1169   G13516.40   S182329.91   H1247   G13650.00   S182329.91   H1091   G13814.24   S181333.58   H1170   G13516.40   S182329.91   H1247   G13650.00   S182329.91   H1248   G13651.00   S18209.84   H1304   G1356.88   S18215   H1095   G13841.54   S181365.77   H1172   G13468.86   S182304.97   H1248   G13651.98   S18209.84   H1304   G1356.60   H1305   G13841.54   S181365.07   H1174   G13511.37   S18233.29   H1249   G13680.57   S18209.84   H1306   G1365.41   S18215   H1095   G13841.54   S181365.07   H1174   G1351.37   S18233.29   H1249   G13680.57   S182071.59   H1306   G13570.04   S18210   H1306   G13570.04   S1821										111273	013400.47	3102121.93
H1087   613786.08   3181300.24   H109   61364.94   3182355.05   H1237   613575.36   3182171.95   H1299   613500.28   3182171.95   H1090   613785.76   3181300.54   H1162   61364.15   3182355.62   H1241   613616.44   3182132.80   H1299   613500.58   3182171.95   H1290   613500.58   H										н1297	613509.59	3182136.27
H1089   613785.76   3181300.53   H1162   613644.35   3182356.92   H1241   613616.44   3182132.80   H1390   613590.59   318211   H1087   613785.06   H164   613742.14   3182444.78   H165   613739.08   3182444.78   H165   613739.08   3182444.78   H165   613739.08   3182444.78   H165   613813.35   H1166   613642.81   318235.83   H166   613642.81   318235.83   H167   613591.06   3182292.51   H1093   613813.92   3181333.86   H1167   613591.06   3182292.51   H1094   613814.24   3181333.88   H1169   613516.46   318232.73   H1094   613814.24   318133.58   H1169   613516.46   318232.79   H1095   613841.24   3181365.75   H1172   613468.86   318239.49   H1245   613651.85   3182099.84   H1304   61356.89   318212   H1095   613841.24   3181365.75   H1173   613468.63   318239.49   H1095   613841.24   3181366.07   H1175   613492.72   3182335.02   H1099   613870.47   3181399.86   H1178   613518.03   3182325.75   H1176   613516.47   3182335.02   H1246   613680.71   3182071.75   H1095   613870.47   3181399.86   H1178   613558.04   3182325.75   H1176   613491.84   318235.75   H1176   613491.84   318235.75   H1176   613491.84   318235.75   H1176   613491.87   3182335.02   H1250   613680.75   3182071.89   H1300   613570.40   318214.14   H1100   613870.47   3181399.86   H1187   613588.05   3182224.55   H1181   613559.36   3182224.55   H1185   613580.34   3182224.55   H1186   613572.38   3182224.55   H1186   613572.38   3182220.07   H1251   61366.87   3181988.02   H1313   613572.38   318222.59   H1255   613802.06   3181955.12   H1313   613572.38   318222.59   H1258   613766.87   3181988.02   H1314   613572.38   318222.007   H1189   613569.36   3182220.07   H1259   613766.87   3181989.00   H1317   613578.73   318220.07   H1259   613766.87   3181989.00   H1317   613578.73   318220.07   H1259   613766.87   318198.90   H1313   613572.38   318220.07   H1189   613550.36   3182220.07   H1259   613766.87   318198.90   H1317   613572.38   318220.07   H1259   613766.87   318198.90   H1317   613578.73   318220.07   H1259   613766.87   318198.90				н1160	613645.94	3182355.05				н1298	613509.30	3182136.25
H1090   613786.08   3181300.54   H1087   613786.08   3181300.54   H1087   613786.08   3181300.54   H1091   613814.24   3181333.58   H1165   613749.08   3182448.08   H1092   613814.24   3181333.56   H1166   613642.81   3182352.93   H1241   613616.59   3182132.90   H1093   613814.22   3181333.86   H1167   613591.06   3182292.51   H1094   613814.22   3181333.85   H1168   613518.20   3182329.68   H1094   613814.22   3181333.85   H1169   613516.70   3182327.73   H1095   613841.24   3181365.77   H1096   613841.24   3181365.77   H1096   613841.24   3181365.77   H1097   613841.25   3181366.07   H1173   613468.26   3182392.25   H1099   613870.47   3181399.86   H1175   613491.24   3182335.02   H1099   613870.47   3181399.86   H1178   613530.34   3182314.55   H1179   613530.34   3182314.55   H1179   613530.34   3182314.55   H1179   613530.34   3182314.55   H1190   613870.47   3181399.86   H1178   613550.34   3182314.55   H1190   613870.47   3181399.86   H1188   613583.24   3182237.62   H1190   613870.47   3181399.86   H1188   613583.24   3182325.75   H1099   613870.47   3181399.86   H1188   613583.82   3182257.62   H1100   613880.05   3181432.80   H1186   613570.43   3182224.95   H1100   613890.55   3181432.80   H188   613583.82   3182224.95   H1257   61360.73   3181985.05   H1309   613570.40   318223   H1100   613890.55   3181432.80   H188   613559.36   3182224.95   H1257   61366.73   3181988.74   H1314   613572.38   3182224.95   H105   613890.55   3181432.80   H188   613559.36   3182224.95   H1257   613766.73   3181988.00   H1317   613578.33   3182224.95   H1259   613766.73   3181989.10   H1317   613578.33   3182224.95   H1259   613766.73   3181989.10   H1317   613578.33   3182224.95   H1259   613766.73   3181989.10   H1317   613578.33   318224.95   H1259   613766.73   3181989.10   H1317   613578.33   3182224.95   H1259   6												3182136.55
H1087   613786.08   3181300.24   H1164   613742.14   3182444.78   H1243   613616.89   3182132.99   H1301   613536.89   3182132.99   H1092   613813.94   3181333.58   H1165   61364.28   3182358.33   H1166   613642.81   3182358.33   H1167   613591.06   318229.51   H1093   613813.94   3181333.88   H1169   613516.70   318232.77   H1094   613814.24   3181333.88   H1169   613516.40   318232.79   H1245   613651.98   318209.95   H1301   613536.88   31821   H1091   613814.24   3181335.88   H1169   613516.40   318232.99   H1245   613651.98   318209.95   H1301   613536.88   31821   H1245   613651.98   318209.95   H1304   613536.88   31821   H1245   613651.98   318209.95   H1304   613536.89   31821   H1247   613652.00   318209.95   H1247   613651.98   318209.95   H1248   613651.88   318209.95   H1247   613651.88   318209.95   H1248   613651.88   318209.95   H1248   613651.88   318209.95   H1248   613651.88   318209.95   H1305   613564.71   3181305.77   H1095   613841.54   3181365.77   H1174   613511.37   318231.29   H1249   613680.57   3182071.89   H1306   613564.71   3181305   H1175   613491.84   3182330.20   H1250   613680.57   3182071.55   H1306   613570.40   318214   H1101   613870.14   3181400.15   H1180   613538.47   3182280.65   H1251   613802.06   3181954.88   H1310   613570.40   318214   H1101   613870.14   3181432.88   H1186   613574.79   3182291.65   H1251   613802.06   3181954.88   H1311   613570.40   318215   H1251   613802.06   3181954.88   H1311   613570.40   318215   H1251   613802.06   3181954.88   H1311   613570.40   318215   H1251   613802.06   3181954.88   H1310   613570.40   318215   H1251   613802.06   3181954.88   H1311   613570.40												3182136.57
H1091   613814.24   3181333.58   H1092   613813.94   3181333.56   H1076   613591.06   318292.51   H1093   613813.92   3181333.56   H1076   613591.06   318292.51   H1093   613813.92   3181333.58   H1076   613591.06   3182327.73   H1094   613814.24   3181333.58   H1076   613516.70   318237.73   H1096   613814.24   3181333.58   H1170   613516.46   318237.92   H1245   613651.08   318209.91   H1301   613536.88   31821   H1302   613536.88   31821   H1303   613536.88   31821   H1303   613536.88   H1246   613652.13   H1302   613536.88   H1247   613652.00   H1247   613652.00   H1248   613651.85   H1304   613536.88   H1246   613651.85   H1247   613652.00   H1247   613652.00   H1248   613651.85   H1248   613651.85   H1304   613536.88   H1248   613651.85   H1248   613661.85   H1248   6										H129/	013509.59	3182136.27
H1091   613814.24   3181333.56   H1165   61364.281   3182392.51   H1093   613813.92   3181333.56   H1167   61359.06   318229.51   H1094   613814.22   3181333.56   H1168   613518.20   3182329.73   H1094   613814.24   3181333.58   H1169   613516.70   3182327.73   H1095   613841.54   3181335.55   H1172   613519.99   3182329.91   H1174   61351.99   318239.94   H1175   613841.54   3181365.75   H1172   613468.66   318239.25   H1173   613456.26   318239.25   H1248   613651.88   318209.69   H1305   613561.10   318214.04   H1105   613841.54   3181365.77   H1097   613841.54   3181365.77   H1098   613841.54   3181365.77   H1175   61349.272   3182330.02   H1250   613680.57   3182071.75   H1099   613870.47   3181399.86   H1178   613530.34   318231.45   H1100   613870.16   3181400.14   H1100   613870.16   3181400.15   H1101   613870.16   3181400.15   H1181   613554.79   H1182   613585.91   3182289.65   H1255   613802.06   3181955.12   H1310   613870.34   3181398.65   H1184   613583.82   3182225.50   H1255   613802.06   3181955.12   H1313   613572.08   31822 4.55   H1106   613898.05   3181432.60   H1185   613570.43   3182224.55   H1106   613898.05   3181432.80   H1186   613559.83   3182224.65   H1257   613766.87   3181988.02   H1313   613572.38   31822 4.55   H1258   613766.87   3181989.00   H1317   613572.38   31822 4.55   H1259   613766.87   3181989.00   H1311   613570.33   318222.00   H1389   613559.83   318222.00   H1250   613760.73   3181989.00   H1311   613570.33   318222.00   H1389   613570.33   318222.00   H1259   613766.87   3181989.00   H1311   613570.33   318222.00   H1259   613766.87   3181989.00   H1317   613578.73   318222.00   H1259   613766.87   3181989.00   H1317   613578.73   318222.00   H1259   613766.87   3181989.00   H1317   613578.73   318222.00   H1259   613766.87   318198.00   H1317   613578.73   318222.00   H12	H100/	013700.00	5101500.24							н1301	613536.89	3182152.58
H1092   613813.94   3181333.56   H1093   613813.92   3181333.86   H1094   613814.22   3181333.88   H1095   613814.24   3181333.88   H1109   613814.24   3181333.88   H1109   613814.24   3181333.88   H1109   613814.24   318133.58   H1109   613814.24   318133.58   H1109   613814.24   318133.58   H1109   613814.24   3181365.77   H1095   613841.24   3181365.75   H1172   613468.86   318239.91   H1248   613651.85   3182099.84   H1305   613561.27   318218   H1097   613841.22   3181366.05   H1174   613511.37   3182331.29   H1249   613680.57   3182099.84   H1306   613561.27   318218   H1099   61381.54   3181365.77   H1095   613841.54   3181365.77   H1096   613870.47   3181399.86   H1100   613870.17   3181399.86   H1100   613870.17   3181399.86   H1100   613870.17   3181399.86   H1100   613870.47   3181399.86   H1101   613870.47   3181399.86   H1101   613870.47   3181399.86   H1101   613870.47   3181399.86   H1184   61358.27   3182235.02   H1250   613680.57   3182071.59   H1309   613570.40   318218.21   H1101   613870.47   3181399.86   H1184   613583.27   3182235.02   H1250   613680.57   31800.06   3181955.05   H1311   613570.94   318218   H1310   613570.40   318217   H1310   613570.20   318227   H1310   613570.30   318227	н1091	613814.24	3181333.58									3182152.56
H1094   613814.22   3181333.88   H1170   613516.70   3182327.73   H1246   613652.13   3182099.71   H1301   613536.89   318215   H170   613814.24   3181333.88   H170   613516.46   3182327.92   H1247   613652.00   3182099.56   H1305   613841.54   M1170   613516.46   M1173   613468.86   M182329.91   H1248   613651.85   M182099.84   H1306   6138561.27   M1173   613465.26   M18239.25   H1248   613651.85   M182099.84   H1306   613561.10   M18207   M1173   613465.26   M18239.25   H1249   613680.57   M1249   613680.57   M1307   613564.47   M18207   M1175   61349.27   M182335.02   H1250   613680.57   M182071.55   H1305   613561.27   M1176   613491.84   M182330.60   H1251   613680.56   M182071.75   H1305   613570.40   M182071.89   H1106   613870.47   M18180   613534.72   M182382.85   H1254   61380.25   M18295.05   H1310   613570.40   M182071.89   H180   613578.27   M182312.43   H1104   613897.75   M18432.59   H184   613583.82   M182350.20   H1250   613802.06   M181955.02   H1310   613570.40   M182071.89   H180   613570.47   M182071.89   H180   613588.27   M18224.95   H185   613570.43   M182224.95   H185   613570.43   M182224.95   H185   613570.43   M182224.69   H105   613898.05   M18432.60   H106   613898.05   M187   613563.42   M18224.65   H187   613563.42   M18224.69   H1259   613766.87   M18198.00   H1317   613578.73   M18224.69   H1	н1092	613813.94	3181333.56	н1167	613591.06	3182292.51				н1303		3182152.86
H1091   613814.24   3181333.58   H1170   613516.46   3182327.92   H1247   613652.00   3182099.56   H1305   613561.27   318216   H1095   613841.54   3181365.77   H1172   613468.86   3182394.97   H1096   613841.22   3181366.05   H1174   613511.37   3182392.25   H1097   613841.54   3181365.77   H1175   613492.72   3182335.02   H1249   613680.71   3182071.89   H1306   613561.27   318216   H1095   613841.54   3181365.77   H1175   613492.72   3182335.02   H1249   613680.71   3182071.75   H1305   613561.27   318216   H1095   613870.47   3181399.86   H1178   613530.34   318223.57   H1096   613870.47   3181399.86   H1179   613530.34   3182281.67   H1010   613870.16   3181400.15   H1101   613870.46   3181400.15   H1181   613558.27   318228.85   H1099   613870.47   3181399.86   H1182   613585.91   3182289.85   H1104   613897.75   3181432.80   H1185   613570.43   3182224.69   H1006   613898.05   3181432.80   H1187   613563.42   3182224.69   H1006   613898.05   3181432.60   H1187   613563.36   3182224.69   H1006   613898.05   3181432.60   H1189   613569.36   318220.07   H1260   61376.03   3181989.00   H1317   613578.73   318221.60   H1389   613569.36   H1260   61376.03   3181989.00   H1317   613578.73   318220.07   H1260   61376.03   3181989.00   H1317   613578.73   318220.07   H1260   61376.03   3181989.00   H1317   613578.73   318220.07   H1260   61376.03   318198.00   H1317   613578.73   318220.00   H1380   613569.36   H1260   61376.03   3181989.00   H1317   613578.73   318220.00   H1318   613578.73   318220.00   H1318   613578.73   318220.00   H1260   61376.03   318198.00   H1317   613578.73   318220.00   H1318   613578.73   318220.00   H1260   61376.03   318198.00   H1317   613578.73   318220.00   H1317   613578.73   318220.00   H1318   613578.36   H1260   61376.03   318198.00   H1317   613578.73   318220.00   H1318   613578.73		613813.92				3182329.68						3182152.88
H1095   613841.54   3181365.77   H1096   613841.22   3181366.05   H1097   613841.52   3181366.07   H1095   613841.52   3181366.07   H1095   613841.54   3181365.77   H1096   613841.54   3181365.77   H1097   613841.54   3181365.77   H1097   613841.54   3181365.77   H1098   613841.54   3181365.77   H1099   613870.47   3181399.86   H1100   613870.17   3181399.86   H1100   613870.17   3181399.86   H1101   613870.16   3181400.14   H1180   613542.16   H180   613542.16   H180   61358.91   H1818   613558.91   H1818   613570.49   H18227.62   H1096   613890.05   3181432.60   H1184   613538.82   H18559.83   3182224.65   H1096   613890.05   3181432.60   H188   613559.83   3182224.69   H188   613569.36   3182220.07   H188   613569.36   3182220.07   H188   613576.37   3181989.00   H1317   613578.73   318222.00   H138   613578.73   318232.00   H138   613578.73   318222.00										н1301	613536.89	3182152.58
н1095         613841.54         3181365.77         н1096         613841.24         3181365.75         н1173         613468.86         3182394.97         н1245         613651.98         3182099.84         н1306         613561.10         318216           н1097         613841.24         3181365.75         н1173         613465.26         3182392.25         н1249         613680.57         3182071.89         н1306         613564.54         318217           н1098         613841.52         3181366.07         н1175         613492.72         3182335.02         н1250         613680.57         3182071.89         н1305         613561.27         н1308         613561.27         318217.5           н1099         613870.47         3181399.86         н1177         613516.12         3182330.60         н1251         613680.56         3182071.55         н1305         613561.10         318216           н109         613870.47         3181399.86         н1178         613516.12         3182330.60         н1252         613680.57         3182071.89         н1305         613570.40         31821           н100         613870.47         3181399.86         н1180         6135342.16         3182280.65         н1253         613802.06         3181954.88         н1311         61	н1091	613814.24	3181333.58							-1205	(105(105	2102150.02
н1096         613841.24         3181365.75         н1097         613841.22         3181366.05         н1174         613511.37         3182331.29         н1249         613680.57         3182071.89         н1308         613564.71         31821           н1095         613841.52         3181366.07         н1175         613492.72         3182333.02         н1250         613680.57         3182071.75         н1305         613564.71         31821           н1095         613841.54         3181396.77         н1176         613491.84         3182333.02         н1250         613680.53         3182071.75         н1305         613561.27         31821           н1099         613870.47         3181399.86         н1178         613538.04         3182314.55         н1252         613680.57         3182071.89         н1305         613570.40         31821           н100         613870.17         3181399.86         н1179         613530.34         3182281.67         н1252         613680.57         3182071.89         н1310         613570.40         31821           н1009         613870.47         3181399.86         н1180         613534.72         3182280.65         н1253         613802.06         3181955.29         н1311         613570.40         31821	111005	613941 54	3181265 77									3182168.83 3182169.08
н1097         613841.22         3181366.05         н1174         613511.37         3182331.29         н1249         613680.57         3182071.89         н1308         613564.71         318217           н1098         613841.52         3181366.07         н1175         613492.72         3182335.02         н1250         613680.71         3182071.75         н1305         613561.27         318216           н1099         613870.47         3181399.86         н1178         613538.04         3182325.75         н1252         613680.43         3182071.75         н1309         613570.40         318217           н1090         613870.17         3181399.86         н1178         613538.04         3182314.55         н1252         613680.57         3182071.89         н1309         613570.40         318217           н1101         613870.16         3181400.14         н1180         613534.72         3182280.65         н1253         613802.06         3181954.88         н1312         613570.40         318218           н102         613870.47         3181399.86         н1181         613542.16         3182251.84         н1254         613802.33         3181955.05         н1309         613570.40         318218           н103         613898.05         3181432.60 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H1243</td> <td>013031.98</td> <td>3104077.04</td> <td></td> <td></td> <td>3182169.08</td>							H1243	013031.98	3104077.04			3182169.08
H1098   613841.52   3181366.07   H1095   613841.54   3181365.77   H1176   613491.84   3182330.60   H1251   613680.56   3182071.61   H1305   613570.40   318217.75   H1178   613538.04   3182314.55   H1252   613680.43   3182071.75   H1309   613870.16   3181400.15   H1180   613530.34   3182281.67   H1199   613870.46   3181400.15   H1810   613542.16   3182312.43   H1182   613558.91   3182289.85   H1184   613598.85   H185   613574.79   3182242.95   H1185   613898.05   3181432.90   H1186   613570.43   3182224.69   H1187   613559.83   3182224.69   H1188   613559.83   3182224.69   H1189   613569.36   3182220.07   H1260   613670.03   3181989.00   H1317   613578.73   318222   H1317   613578.73   318222   H1318   613572.38   H1318   H1318   613572.38   H1319   H1318   H1318							н1249	613680.57	3182071.89			3182171.18
H1095   613841.54   3181365.77   H1176   613491.84   3182330.60   H1251   613680.56   3182071.61   H1309   613870.47   3181399.86   H1178   613538.04   3182314.55   H1180   613538.04   3182314.55   H1180   613534.72   3182281.67   H1180   613534.72   3182281.65   H1180   613585.91   3182280.65   H1810   613870.47   3181399.86   H1810   613578.27   3182280.65   H1825   613802.06   3181954.88   H1310   613570.40   318217.04   318218.05   H1810   613570.40   M1810   M181												3182168.83
н1099         613870.47         3181399.86         н1178         613538.04         3182314.55         н1249         613680.57         3182071.89         н1310         613570.11         318217           н1101         613870.16         3181400.14         н1180         613534.72         3182280.65         н1253         613802.06         3181954.88         н1312         613570.40         318218           н1099         613870.47         3181399.86         н1182         613585.91         3182289.85         н1254         613802.06         3181955.05         н1309         613570.40         318217           н1099         613870.47         3181432.60         н1184         613588.27         3182257.62         н1255         613802.33         3181955.29         н1313         613570.40         318227           н1104         613897.75         3181432.60         н1184         613583.82         3182251.84         н1253         613802.06         3181954.88         н1314         613570.40         318222           н1105         613897.73         3181432.60         н1185         613570.43         3182242.95         н1253         613802.06         3181954.88         н1314         613572.08         318222           н1105         613898.03         3181432.60				н1176	613491.84	3182330.60	н1251		3182071.61			
H1100   613870.17   3181399.84   H1179   613530.34   3182281.67   H1101   613870.16   3181400.14   H1180   613534.72   3182280.65   H1253   613802.06   3181954.88   H1312   613570.44   318218   H1102   613870.47   3181399.86   H1182   613585.91   3182289.85   H1183   613578.27   3182287.62   H1104   613897.75   3181432.59   H1184   613583.82   3182251.84   H1105   613897.73   3181432.88   H1185   613570.43   3182242.95   H1186   613570.43   3182224.55   H1257   61366.73   3181988.62   H1313   613572.38   318222   H1316   613572.38   318222   H1316   613572.38   318222   H1316   613572.38   318222   H1316   613572.36   318222   H1316   613572.36   318222   H1316   613572.38   318222   H1317   613572.38   H1318   H1317   613572.38   H1318   H13												3182177.99
H1101         613870.16         3181400.14         H1180         613534.72         3182280.65         H1253         613802.06         3181954.88         H1312         613571.24         318218           H1099         613870.47         3181399.86         H1181         613542.16         3182312.43         H1254         613801.95         3181955.05         H1309         613570.40         31821           H1099         613870.47         3181399.86         H1182         613585.91         3182289.85         H1255         613802.33         3181955.05         H1309         613570.40         31821           H1103         613898.05         3181432.60         H1184         613578.27         3182257.62         H1253         613802.06         3181955.05         H1309         613570.40         31821           H1104         613898.05         3181432.60         H1185         613574.79         3182251.84         H1253         613802.06         3181954.88         H1313         613572.08         318222           H1105         613897.73         3181432.88         H1186         613570.43         3182224.95         H1257         613766.73         3181988.62         H1316         613572.36         31822           H106         613898.05         3181432.60	-						н1249	613680.57	3182071.89			3182178.05
H1102       613870.46       3181400.15       H1181       613542.16       3182312.43       H1254       613801.95       3181955.05       H1309       613570.40       318217         H1099       613870.47       3181399.86       H1182       613585.91       3182257.62       H1255       613802.33       3181955.29       H1313       613572.38       3182257         H1103       613897.75       3181432.59       H1185       613574.79       3182242.95       H1253       613802.06       3181954.88       H1314       613572.08       318222         H1106       613898.03       3181432.90       H1187       613563.42       3182227.96       H1258       613766.73       3181988.74       H1313       613572.38       318222         Контур 5       H1189       613569.36       3182220.07       H1260       613767.03       3181989.00       H1317       613578.73       318222							1052	612002.00	2101054.00			3182182.17
н1099       613870.47       3181399.86       н1182       613585.91       3182289.85       н1255       613802.33       3181955.29       н1313       613572.38       318222         н1103       613898.05       3181432.60       н1184       613583.82       3182257.62       н1256       613802.44       3181955.12       н1313       613572.38       318222         н1104       613897.75       3181432.59       н1185       613574.79       3182242.95       н1253       613802.06       3181955.48       н1314       613572.08       318222         н1105       613897.73       3181432.88       н1186       613570.43       3182224.55       н1257       613766.73       3181988.62       н1316       613572.36       318222         н1103       613898.05       3181432.60       н1188       613559.83       3182224.69       н1258       613766.57       3181988.74       н1313       613572.38       318222         контур 5       н1189       613569.36       3182220.07       н1260       613767.03       3181989.00       н1317       613578.73       318221												3182182.11 3182177.99
н1103       613898.05       3181432.60       н1184       613578.27       3182257.62       н1256       613802.44       3181955.12       н1313       613572.38       318222         н1104       613897.75       3181432.59       н1185       613574.79       3182242.95       н1185       613570.43       3182224.55       н1257       613766.73       3181988.62       н1313       613572.38       318222         н1105       613898.03       3181432.90       н1186       613570.43       3182227.96       н1257       613766.73       3181988.62       н1316       613572.36       318222         н1103       613898.05       3181432.60       н1188       613559.83       3182224.69       н1259       613766.87       3181989.12       н1313       613572.38       318222         контур 5       н1189       613569.36       3182220.07       н1259       613766.87       3181989.00       н1317       613578.73       318221										H1303	013370.40	31041/1.99
H1103       613898.05       3181432.60       H1184       613583.82       3182251.84       H1253       613802.06       3181954.88       H1314       613572.08       318222         H1105       613897.73       3181432.88       H1186       613570.43       3182224.55       H1257       613766.73       3181988.62       H1316       613572.36       318222         H1103       613898.05       3181432.90       H1187       613563.42       3182227.96       H1258       613766.57       3181988.74       H1313       613572.38       318222         КОНТУР 5       H1189       613569.36       3182220.07       H1260       613767.03       3181989.00       H1317       613578.73       318221		22070.77	2 - 0 - 0 / / / / / / / / / / / / / / / /							н1313	613572.38	3182220.89
H1104       613897.75       3181432.59       H1185       613574.79       3182242.95       H1257       613766.73       3181988.62       H1315       613572.06       318222         H1105       613898.03       3181432.90       H1187       613563.42       3182227.96       H1258       613766.57       3181988.74       H1313       613572.36       318222         КОНТУР 5       H1189       613569.36       3182220.07       H1260       613767.03       3181989.00       H1317       613578.73       318222	н1103	613898.05	3181432.60									3182220.88
H1106     613898.03     3181432.90       H1103     613898.05     3181432.60       Контур 5     H1187     613563.42     3182227.96       H1103     H1188     613559.83     3182224.69       H1189     613569.36     3182220.07       H1258     613766.57     3181988.74       H1259     613766.87     3181989.12       H1313     613572.38     318222       H1259     613767.03     3181989.00       H1317     613578.73     31822		613897.75	3181432.59	н1185	613574.79	3182242.95				н1315	613572.06	3182221.18
н1103     613898.05     3181432.60       контур 5     н1188     613559.83     3182224.69       н1189     613569.36     3182220.07       н1259     613766.87     3181989.12       н1259     613767.03     3181989.00       н1317     613578.73     318221												3182221.19
контур 5 н1189 613569.36 3182220.07 н1260 613767.03 3181989.00 н1317 613578.73 31822										н1313	613572.38	3182220.89
		613898.05	3181432.60							- 1017	(10570 50	2102210.00
# DIDZ I ULIZUZ MU I LIDIOUN ZII I MILZU I ULILO II I BIZZI I NIZIZ I DISTONIA I SINIMANDZI I ULILA I NIASZEŻIŁ I LIEŻI.		613002 44	3181860.05									3182219.80 3182219.78
							H1237	013/00./3	3101700.02			3182219.78

	<u> </u>										
обозначение характерных точек	коорди	инаты, м	обозначение характерных точек	коорди	наты, м	обозначение характерных точек	коорди	инаты, м	обозначение характерных точек	координ	аты, м
границ	X	У									
н1320	613578.71	3182220.10	н1377	613672.34	3 3182248.61	1 н1446	614134.37	3 3181937.58	1 н1501	614200.42	3182064.10
н1317	613578.73	3182219.80	н1377	613672.04	3182248.59	н1447	614134.35	3181937.88	H1301	014200.42	3102004.10
3330	0.000,0110		н1379	613672.02	3182248.89	н1448	614134.66	3181937.90	н1505	614171.61	3182091.20
н1321	613586.31	3182258.51	н1380	613672.32	3182248.91	н1445	614134.68	3181937.60	н1506	614171.31	3182091.19
н1322	613586.01	3182258.49	н1377	613672.34	3182248.61	1440	C14110 11	2191071 17	н1507	614171.29	3182091.49
н1323 н1324	613585.99 613586.29	3182258.79 3182258.81	н1381	613726.47	3182189.78	н1449 н1450	614118.11 614117.81	3181961.17 3181961.16	н1508 н1505	614171.59 614171.61	3182091.50 3182091.20
н1324	613586.31	3182258.51	н1381	613726.17	3182189.76	н1451	614117.79	3181961.46	H1303	014171.01	3102071.20
			н1383	613726.15	3182190.06	н1452	614118.09	3181961.47	н1509	614139.47	3182121.19
н1325	613582.34	3182261.47	н1384	613726.45	3182190.08	н1449	614118.11	3181961.17	н1510	614139.17	3182121.17
н1326 н1327	613582.04 613582.03	3182261.46 3182261.76	н1381	613726.47	3182189.78	н1453	614150.68	3181914.35	н1511 н1512	614139.15 614139.45	3182121.47 3182121.49
н1327	613582.03	3182261.76	н1385	613738.38	3182179.88	н1454	614148.54	3181914.33	н1512	614139.45	3182121.49
н1325	613582.34	3182261.47	н1386	613738.08	3182179.86	н1455	614148.79	3181917.58	111209	011137.17	3102121.17
			н1387	613738.06	3182180.16	н1456	614150.93	3181914.51	н1513	614114.36	3182144.76
н1329	613470.50	3182388.86	н1388	613738.36	3182180.18	н1453	614150.68	3181914.35	н1514	614114.06	3182144.75
н1330 н1331	613468.22 613468.46	3182391.80 3182391.98	н1385	613738.38	3182179.88	н1457	614169.60	3181945.42	н1515 н1516	614114.05 614114.34	3182145.05 3182145.06
н1331	613470.73	3182389.05	н1389	613747.29	3182192.84	н1457	614169.80	3181945.40	н1513	614114.36	3182143.06
н1329	613470.50	3182388.86	н1390	613744.84	3182195.45	н1459	614169.29	3181945.70	111313	014114.50	3102144.70
			н1391	613745.06	3182195.66	н1460	614169.59	3181945.72	н1517	614088.52	3182168.76
н1333	613489.43	3182364.20	н1392	613747.51	3182193.05	н1457	614169.60	3181945.42	н1518	614086.08	3182171.31
н1334	613489.13	3182364.18	н1389	613747.29	3182192.84	1461	61/1106.05	2191072 59	н1519	614086.30	3182171.52
н1335 н1336	613489.12 613489.41	3182364.48 3182364.50	н1393	613757.32	3182166.04	н1461 н1462	614186.35 614186.05	3181973.58 3181973.57	н1520 н1517	614088.74 614088.52	3182168.97 3182168.76
н1333	613489.43	3182364.20	н1393	613757.02	3182166.02	н1463	614186.04	3181973.86	111317	017000.32	5102100.70
			н1395	613757.00	3182166.32	н1464	614186.34	3181973.88	н1521	614084.90	3182155.15
н1337	613493.41	3182332.47	н1396	613757.30	3182166.34	н1461	614186.35	3181973.58	н1522	614084.60	3182155.14
н1338	613493.11	3182332.46	н1393	613757.32	3182166.04	-1465	(1.420 ( 5.1	2102007.17	н1523	614084.59	3182155.43
н1339 н1340	613493.09 613493.39	3182332.76 3182332.77	н1397	613560.47	3182172.79	н1465 н1466	614206.51 614206.21	3182007.17 3182007.15	н1524 н1521	614084.88 614084.90	3182155.45 3182155.15
н1347	613493.41	3182332.47	н1397	613560.19	3182172.79	н1467	614206.19	3182007.45	контур 8	014084.90	3182133.13
,			н1399	613561.28	3182176.15	н1468	614206.49	3182007.47	н1525	614205.61	3182254.77
н1341	613554.95	3182308.12	н1400	613561.56	3182176.06	н1465	614206.51	3182007.17	н1526	614209.23	3182257.45
н1342	613554.65	3182308.11	н1397	613560.47	3182172.79	1460	61.4200.24	2102274.05	н1527	614145.00	3182343.85
н1343 н1344	613554.63 613554.93	3182308.41 3182308.42	н1401	613567.05	3182175.82	н1469 н1470	614389.24 614388.94	3182274.85 3182274.83	н1528 н1529	614143.42 614141.70	3182344.75 3182344.19
н1344	613554.95	3182308.42	н1401	613565.91	3182173.82	н1470	614388.92	3182275.13	н1529	614136.96	3182344.19
111511	01555 1175	3102300.12	н1403	613564.31	3182175.52	н1472	614389.22	3182275.15	н1531	614135.46	3182339.53
н1345	613736.96	3182442.79	н1404	613565.45	3182177.03	н1469	614389.24	3182274.85	н1532	614134.08	3182341.19
н1346	613736.76	3182443.01	н1401	613567.05	3182175.82	1.152		2102217.22	н1533	614132.28	3182339.71
н1347 н1348	613738.98 613739.19	3182445.15 3182444.93	контур 7 н1405	614392.68	3181978.84	н1473 н1474	614368.49 614368.19	3182245.23 3182245.21	н1534 н1535	613970.12 613990.29	3182532.52 3182535.39
н1346	613736.96	3182442.79	н1406	614250.63	3182075.91	н1474	614368.17	3182245.51	н1536	613989.65	3182539.85
111010	013730.70	3102112179	н1407	614415.19	3182308.37	н1476	614368.47	3182245.53	н1537	613966.70	3182536.59
н1349	613706.82	3182414.74	н1408	614411.51	3182310.97	н1473	614368.49	3182245.23	н1538	613956.60	3182548.60
н1350	613706.52	3182414.73	н1409	614410.03	3182308.88	1.155		2102212.01	н1539	613955.06	3182546.33
н1351 н1352	613706.50 613706.80	3182415.03 3182415.04	н1410 н1411	614412.24 614412.11	3182307.86 3182307.58	н1477 н1478	614346.02 614345.72	3182213.81 3182213.79	н1540 н1541	613954.81 613956.40	3182546.50 3182548.84
н1332	613706.80	3182413.04	н1411	614412.11	3182307.38	н1479	614345.70	3182213.79	н1541	613952.00	3182554.08
111317	013700.02	3102111.71	н1413	614245.59	3182076.57	н1480	614346.00	3182214.12	н1543	613968.28	3182569.43
н1353	613676.57	3182386.53	н1414	614225.60	3182043.56	н1477	614346.02	3182213.81	н1544	613965.20	3182572.71
н1354	613676.27	3182386.51	н1415	614087.85	3182172.95	1101		210215050	н1545	613949.09	3182557.53
н1355 н1356	613676.26 613676.56	3182386.81 3182386.83	н1416 н1417	614085.52 614084.07	3182173.42 3182171.53	н1481 н1482	614321.67 614321.37	3182179.79 3182179.77	н1546 н1547	613918.00 613926.38	3182594.50 3182616.04
н1356	613676.57	3182386.53	н1417	614084.07	3182171.33	н1482	614321.36	3182179.77	н1547	613920.38	3182616.04
	22,307		н1419	614086.75	3182152.83	н1484	614321.66	3182180.09	н1549	613914.69	3182598.44
н1357	613617.26	3182321.90	н1420	614088.10	3182166.54	н1481	614321.67	3182179.79	н1550	613869.69	3182651.94
н1358	613616.96	3182321.88	н1421	614223.22	3182039.63	1.40.7	(1.400= 5=	2102145.00	н1551	613884.40	3182659.95
н1359 н1360	613616.94 613617.24	3182322.18 3182322.20	н1422 н1423	614150.49 614099.23	3181919.26 3181991.74	н1485 н1486	614297.55 614297.25	3182145.90 3182145.88	н1552 н1553	613882.24 613866.73	3182663.91 3182655.47
н1357	613617.26	3182322.20	н1423	614093.67	3181991.74	н1487	614297.24	3182146.18	н1554	613850.30	3182675.00
			н1425	614093.24	3181992.01	н1488	614297.54	3182146.20	н1555	613812.17	3182707.09
н1361	613585.98	3182289.68	н1426	614094.50	3181990.84	н1485	614297.55	3182145.90	н1556	613810.59	3182708.93
н1362	613585.90	3182289.96	н1427	614092.98	3181989.18	1.400	614075.00	2192114 10	н1557	613812.37	3182710.44
н1363 н1364	613589.40 613589.49	3182291.02 3182290.74	н1428 н1429	614092.50 614092.35	3181989.62 3181989.12	н1489 н1490	614275.20 614274.90	3182114.19 3182114.17	н1558 н1559	613810.28 613827.73	3182712.88 3182714.22
н1364	613585.98		н1429	614092.33	3181989.12	н1490	614274.88	3182114.17	н1560	613828.29	3182714.22
			н1431	614132.19	3181937.34	н1492	614275.18	3182114.49	н1561	613828.51	3182714.61
н1365	613596.02	3182289.48	н1432	614129.19	3181913.21	н1489	614275.20	3182114.19	н1562	613828.17	3182714.25
н1366	613592.66	3182291.15	н1433	614133.65	3181912.65	1.100	C1 10 #0 1 =	2102072.2	н1563	613833.12	3182714.63
н1367 н1368	613592.79	3182291.42	н1434	614136.05	3181931.88 3181914.88	н1493 н1494	614250.19	3182073.24	н1564	613976.31 614000.01	3182849.40 3182840.60
н1368	613596.15 613596.02	3182289.75 3182289.48	н1435 н1436	614148.07 614131.78	3181914.88	н1494	614247.25 614247.43	3182075.29 3182075.54	н1565 н1566	614000.01	3182840.60
	010070.02	0.102207.70	н1437	614135.92	3181874.58	н1496	614250.36	3182073.48	н1567	613942.19	3182784.86
н1369	613630.65	3182270.73	н1438	614152.64	3181914.13	н1493	614250.19	3182073.24	н1568	614035.04	3182864.39
н1370	613630.35	3182270.71	н1439	614248.16	3182072.14	1.0-	C1 122 = 5 =	2102022 27	н1569	614032.14	3182867.83
н1371 н1372	613630.34 613630.63	3182271.01 3182271.03	н1440 н1405	614389.73 614392.68	3181975.40 3181978.84	н1497 н1498	614226.07	3182039.85 3182041.81	н1570 н1571	614003.92 613976.56	3182843.95 3182854.11
н1372	613630.65	3182271.03	H1403	014374.00	51017/0.04	н1498	614223.30 614223.46	3182041.81	н1571	613975.33	3182854.11
111307	212020.03	0.102210.13	н1441	614099.86	3181987.16	н1500	614226.24	3182042.03	н1573	613974.24	3182853.64
н1373	613682.05	3182232.19	н1442	614097.64	3181989.82	н1497	614226.07	3182039.85	н1574	613882.74	3182767.52
н1374	613681.75	3182232.17	н1443	614097.86	3181990.01		24.150-	210223	н1575	613884.26	3182765.57
н1375	613681.73	3182232.47	н1444	614100.09	3181987.35	н1501	614200.42	3182064.10	н1576	613884.02	3182765.39
н1376 н1373	613682.03 613682.05	3182232.49 3182232.19	н1441	614099.86	3181987.16	н1502 н1503	614200.12 614200.11	3182064.08 3182064.38	н1577 н1578	613882.51 613831.17	3182767.31 3182718.99
	212002.03		н1445	614134.68	3181937.60	н1504	614200.41	3182064.40	н1579	613823.50	3182718.40
L											

характерных точек границ		наты, м	AV 6	•	наты, м	**	P	инаты, м	was	коорди	наты, м
	X	У	характерных точек границ	X	У	характерных точек границ	X	У	характерных точек границ	X	У
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
н1580	613822.77	3182717.83	н1667	613698.65	3182830.01	н1740	613376.91	3182398.69	н1799	613525.11	3182569.88
н1581	613822.40	3182718.32	н1668	613786.35	3182735.68	н1741	613376.73	3182398.78	н1796	613525.13	3182569.58
н1582	613803.94	3182716.89	н1669	613799.93	3182712.89	н1742	613376.83	3182398.96			
н1583	613790.76	3182738.99	н1670	613807.33	3182704.30	н1743	613377.00	3182398.87	н1800	613547.83	3182609.05
н1584 н1585	613773.67 613785.60	3182757.34 3182768.42	н1671 н1672	613791.92 613670.71	3182672.33 3182528.61	н1740	613376.91	3182398.69	н1801 н1802	613545.05 613545.22	3182610.97 3182611.22
н1585	613782.54	3182771.72	н1673	613674.15	3182525.71	н1744	613376.54	3182397.80	н1802	613545.22	3182609.30
н1587	613770.61	3182760.64	н1674	613795.28	3182669.92	н1745	613375.94	3182397.80	н1803	613547.83	3182609.05
н1588	613755.06	3182777.34	н1675	613802.49	3182684.45	н1746	613375.92	3182398.06	111000	0133 17.03	3102009.03
н1589	613814.57	3182846.80	н1676	613799.92	3182684.45	н1747	613376.52	3182398.10	н1804	613549.55	3182609.67
н1590	613811.15	3182849.72	н1677	613799.92	3182684.75	н1744	613376.54	3182397.80	н1805	613551.28	3182612.96
н1591	613764.44	3182795.20	н1678	613802.64	3182684.75	1=10			н1806	613551.55	3182612.81
н1592	613764.89	3182794.66	н1679	613810.75	3182701.11	н1748	613406.64	3182426.40	н1807	613549.81	3182609.53
н1593 н1594	613764.66 613764.24	3182794.47 3182794.97	н1680 н1681	613846.40 613924.50	3182671.11 3182578.23	н1749 н1750	613406.34 613406.33	3182426.38 3182426.68	н1804	613549.55	3182609.67
н1595	613751.97	3182780.66	н1682	613910.94	3182576.23	н1751	613406.62	3182426.70	н1808	613622.81	3182771.75
н1596	613701.51	3182834.85	н1683	613913.06	3182564.03	н1748	613406.64	3182426.40	н1809	613622.51	3182771.73
н1597	613674.42	3182841.65	н1684	613884.28	3182538.68				н1810	613622.50	3182772.04
н1598	613662.02	3182819.15	н1685	613885.31	3182537.47	н1752	613399.65	3182430.78	н1811	613622.79	3182772.05
н1599	613644.23	3182821.33	н1686	613928.04	3182574.02	н1753	613399.49	3182430.89	н1808	613622.81	3182771.75
н1600	613643.69	3182816.87	н1687	614023.36	3182460.75	н1754	613399.61	3182431.06	1012	(10//2 *:	210201111
н1601	613659.69	3182814.91	н1688	614024.45	3182461.70	н1755	613399.76	3182430.94	н1812	613663.54	3182814.46
н1602 н1603	613636.85 613621.83	3182773.47 3182774.18	н1689 н1690	614035.44 614034.34	3182448.65 3182447.70	н1752	613399.65	3182430.78	н1813 н1814	613664.25 613664.51	3182815.71 3182815.56
н1603	613621.83	3182774.18	н1691	614061.66	3182415.24	н1756	613384.54	3182438.80	н1814	613662.84	3182812.61
н1605	613634.42	3182769.08	н1691	613934.03	3182313.00	н1757	613384.23	3182438.78	н1815	613662.58	3182812.76
н1606	613612.69	3182729.64	н1693	613818.02	3182427.89	н1758	613384.21	3182439.08	н1817	613663.53	3182814.44
н1607	613601.67	3182740.56	н1694	613800.14	3182437.22	н1759	613384.52	3182439.10	н1818	613663.54	3182814.44
н1608	613598.51	3182737.36	н1695	613798.06	3182433.22	н1756	613384.54	3182438.80	н1812	613663.54	3182814.46
н1609	613610.44	3182725.55	н1696	613815.35	3182424.23	1 = 10					
н1610	613548.58	3182613.30	н1697	613932.27	3182308.41	н1760	613360.12	3182504.56	н1819	613947.20	3182792.03
н1611 н1612	613367.40	3182731.26 3182871.27	н1698 н1699	614051.06 614054.30	3182184.60 3182187.72	н1761 н1762	613359.82	3182504.54 3182504.84	н1820 н1821	613947.02 613951.59	3182792.26
н1612	613425.07 613423.00	3182871.27	н1700	614006.01	3182187.72	н1763	613359.81 613360.11	3182504.86	н1821	613951.39	3182796.05 3182795.81
н1614	613423.18	3182872.74	н1701	614003.63	3182235.98	н1760	613360.11	3182504.56	н1819	613947.20	3182792.03
н1615	613425.17	3182871.57	н1702	614003.44	3182236.20	111700	010000.12	5102501150	miory	010517120	5102772.05
н1616	613508.92	3182983.77	н1703	614005.80	3182238.26	н1764	613378.88	3182505.21	н1823	613978.81	3182818.82
н1617	613527.53	3182988.52	н1704	613937.20	3182309.77	н1765	613376.37	3182507.94	н1824	613978.52	3182818.80
н1618	613526.41	3182992.88	н1705	614064.55	3182411.79	н1766	613376.59	3182508.15	н1825	613978.50	3182819.10
н1619	613506.27	3182987.73	н1706	614130.37	3182333.58	н1767	613379.11	3182505.41	н1826	613978.79	3182819.12
н1620	613421.29	3182873.87	н1707	614132.60	3182332.80	н1764	613378.88	3182505.21	н1823	613978.81	3182818.82
н1621 н1622	613362.54 613328.79	3182731.28 3182655.20	н1708 н1709	614133.52 614135.53	3182330.82 3182331.75	н1768	613404.10	3182474.86	н1827	613866.18	3182748.04
н1623	613322.97	3182624.21	н1710	614136.95	3182331.75	н1769	613403.80	3182474.84	н1827	613866.34	3182748.04
н1624	613313.90	3182617.84	н1711	614136.47	3182332.58	н1770	613403.78	3182475.14	н1829	613866.46	3182747.99
н1625	613316.48	3182614.16	н1712	614136.65	3182332.64	н1771	613404.08	3182475.16	н1830	613866.30	3182747.87
н1626	613327.05	3182621.57	н1713	614137.19	3182331.17	н1768	613404.10	3182474.86	н1827	613866.18	3182748.04
н1627	613333.10	3182653.86	н1714	614148.32	3182327.25						
н1628	613349.27	3182690.28	н1715	614149.41	3182330.38	н1772	613435.33	3182436.98	н1831	613910.18	3182790.20
н1629	613348.49	3182690.64	н1525	614205.61	3182254.77	н1773	613435.03	3182436.99	н1832	613909.88	3182790.18
н1630 н1631	613351.07 613351.75	3182696.19 3182695.87	н1716	614147.23	3182330.63	н1774 н1775	613435.15 613435.45	3182440.44 3182440.43	н1833	613909.86 613910.16	3182790.48 3182790.50
н1632	613365.60	3182727.06	н1717	614147.14	3182330.45	н1772	613435.33	3182436.98	н1831	613910.18	3182790.30
н1633	613546.85	3182609.05	н1718	614142.41	3182332.73	111772	013 133.33	3102130.70	111051	013710.10	3102770.20
н1634	613544.12	3182605.70	н1719	614142.50	3182332.92	н1776	613457.28	3182467.06	н1835	613933.02	3182812.57
н1635	613541.48	3182604.00	н1716	614147.23	3182330.63	н1777	613456.98	3182467.05	н1836	613932.81	3182812.80
н1636	613505.12	3182538.61				н1778	613456.96	3182467.35	н1837	613935.78	3182815.42
н1637	613497.07	3182549.09	н1720	613784.85	3182767.85	н1779	613457.26	3182467.37	н1838	613935.98	3182815.20
н1638	613493.51	3182546.35	н1721	613784.55	3182767.83	н1776	613457.28	3182467.06	н1835	613933.02	3182812.57
н1639 н1640	613502.62 613486.57	3182534.48 3182512.23	н1722 н1723	613784.54 613784.84	3182768.13 3182768.15	н1780	613471.38	3182506.90	н1839	613978.67	3182850.89
н1641	613470.19	3182509.13	н1720	613784.85	3182767.85	н1781	613471.08	3182506.88	н1840	613975.58	3182851.99
н1642	613471.03	3182504.71				н1782	613471.06	3182507.18	н1841	613975.69	3182852.28
н1643	613482.74	3182506.93	н1724	613752.59	3182780.71	н1783	613471.36	3182507.20	н1842	613978.77	3182851.18
н1644	613435.05	3182440.81	н1725	613752.29	3182780.69	н1780	613471.38	3182506.90	н1839	613978.67	3182850.89
н1645	613377.41	3182510.43	н1726	613752.27	3182780.99	450.	61010	2102700.55	10:5	24.400.11	24020 :
н1646		3182506.71	н1727	613752.57	3182781.01	н1784	613480.91	3182500.02	н1843	614004.43	3182840.77
н1647 н1648	613359.43 613375.66	3182502.29 3182505.50	н1724	613752.59	3182780.71	н1785 н1786	613480.61 613480.60	3182500.00 3182500.30	н1844 н1845	614001.39 614001.50	3182841.97 3182842.24
н1648	613431.41	3182438.14	н1728	613809.32	3182844.14	н1787	613480.89	3182500.30	н1845	614001.50	3182842.24
н1650	613406.69	3182429.00	н1729	613809.11	3182844.35	н1784	613480.91	3182500.02	н1843	614004.43	3182840.77
н1651	613384.72	3182441.32	н1730	613811.39	3182846.73						
н1652	613382.52	3182437.40	н1731	613811.61	3182846.53	н1788	613495.80	3182547.12	н1847	614029.44	3182862.33
н1653	613402.71	3182426.08	н1728	613809.32	3182844.14	н1789	613495.50	3182547.11	н1848	614029.25	3182862.56
н1654	613375.85	3182400.99	1500	C10=1= 0=	2102505	н1790	613495.48	3182547.41	н1849	614031.90	3182864.87
н1655 н1656	613360.44 613360.78	3182399.82	н1732	613545.03	3182605.41 3182602.30	н1791	613495.78 613495.80	3182547.42 3182547.12	н1850	614032.09 614029.44	3182864.65 3182862.33
н1656	613377.78	3182395.34 3182396.64	н1733 н1734	613543.37 613543.11	3182602.30	н1788	U1J47J.6U	3104341.14	н1847	014027.44	5102002.33
н1658	613407.65	3182424.61	н1735	613544.77	3182605.56	н1792	613505.37	3182534.15	н1851	614152.35	3182326.48
н1659	613436.58	3182435.24	н1732	613545.03	3182605.41	н1793	613502.98	3182536.07	н1852	614152.49	3182326.63
н1660	613507.32	3182533.31				н1794	613503.17	3182536.30	н1853	614157.11	3182322.60
н1661	613544.80	3182600.85	н1736	613361.93	3182397.52	н1795	613505.57	3182534.38	н1854	614156.98	3182322.45
н1662	613547.51	3182602.55	н1737	613361.33	3182397.49	н1792	613505.37	3182534.15	н1851	614152.35	3182326.48
н1663	613549.42	3182601.00	н1738	613361.31 613361.91	3182397.79	1707	(10505.10	2192560.50	-1055	(14100 77	2102220 17
	(1055000		11/20	613361.01	3182397.82	н1796	613525.13	3182569.58	н1855	614129.57	3182338.46
н1664	613553.88 613551.96	3182606.49 3182608.06	н1739 н1736	613361.93	3182397.52	н1797	613524.83	3182569.56	н1856	614126.85	3182341.74

обозначение характерных точек	коорди	наты, м	обозначение характерных точек	коорди	наты, м	обозначение характерных точек	коорди	наты, м	обозначение характерных точек	коорди	наты, м
характерных точек границ	X	у	характерных точек границ	X	У	характерных точек границ	X	У	границ	X	У
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
н1858	614129.80	3182338.66	н1915	613588.52	3182677.78	н1974	613722.08	3182586.52	н2031	613346.75	3182690.13
н1855	614129.57	3182338.46	н1916	613588.22	3182677.76	н1971	613722.10	3182586.21	н2032	613346.45	3182690.12
			н1917	613588.20	3182678.06				н2033	613346.44	3182690.42
н1859	614102.83	3182370.63	н1918	613588.50	3182678.08	н1975	613746.96	3182615.63	н2034	613346.74	3182690.43
н1860	614102.53	3182370.62	н1915	613588.52	3182677.78	н1976	613746.66	3182615.61	н2031	613346.75	3182690.13
н1861	614102.51	3182370.91				н1977	613746.64	3182615.91			
н1862	614102.81	3182370.93	н1919	613568.42	3182642.65	н1978	613746.94	3182615.92	н2035	613367.53	3182728.45
н1859	614102.83	3182370.63	н1920	613568.12	3182642.63	н1975	613746.96	3182615.63	н2036	613364.45	3182730.50
			н1921	613568.10	3182642.93				н2037	613364.61	3182730.75
н1863	614078.94	3182399.16	н1922	613568.40	3182642.95	н1979	613772.55	3182645.90	н2038	613367.69	3182728.70
н1864	614078.64	3182399.14	н1919	613568.42	3182642.65	н1980	613772.26	3182645.88	н2035	613367.53	3182728.45
н1865	614078.62	3182399.44				н1981	613772.24	3182646.18			
н1866	614078.92	3182399.46	н1923	613923.23	3182317.81	н1982	613772.54	3182646.20	н2039	613379.30	3182765.61
н1863	614078.94	3182399.16	н1924	613922.93	3182317.80	н1979	613772.55	3182645.90	н2040	613379.01	3182765.59
			н1925	613922.91	3182318.10				н2041	613378.99	3182765.89
н1867	614053.41	3182429.58	н1926	613923.21	3182318.11	н1983	613783.33	3182658.66	н2042	613379.29	3182765.91
н1868	614053.11	3182429.56	н1923	613923.23	3182317.81	н1984	613783.02	3182658.64	н2039	613379.30	3182765.61
н1869	614053.10	3182429.86				н1985	613783.00	3182658.94			
н1870	614053.40	3182429.88	н1927	613896.59	3182344.52	н1986	613783.31	3182658.96	н2043	613394.91	3182803.77
н1867	614053.41	3182429.58	н1928	613896.29	3182344.51	н1983	613783.33	3182658.66	н2044	613394.61	3182803.75
			н1929	613896.27	3182344.80				н2045	613394.59	3182804.05
н1871	614026.85	3182461.34	н1930	613896.57	3182344.82	н1987	613787.07	3182663.03	н2046	613394.89	3182804.07
н1872	614026.56	3182461.32	н1927	613896.59	3182344.52	н1988	613786.77	3182663.01	н2043	613394.91	3182803.77
н1873	614026.54	3182461.62				н1989	613786.76	3182663.31			
н1874	614026.84	3182461.64	н1931	613868.77	3182372.76	н1990	613787.06	3182663.33	н2047	613411.42	3182843.35
н1871	614026.85	3182461.34	н1932	613868.47	3182372.74	н1987	613787.07	3182663.03	н2048	613411.12	3182843.33
			н1933	613868.45	3182373.04				н2049	613411.10	3182843.63
н1875	614003.07	3182489.33	н1934	613868.75	3182373.05	н1991	613792.30	3182669.90	н2050	613411.40	3182843.65
н1876	614002.77	3182489.31	н1931	613868.77	3182372.76	н1992	613792.06	3182670.09	н2047	613411.42	3182843.35
н1877	614002.76	3182489.61				н1993	613794.82	3182673.31			
н1878	614003.06	3182489.63	н1935	613842.84	3182399.33	н1994	613795.06	3182673.12	н2051	613447.96	3182905.48
н1875	614003.07	3182489.33	н1936	613842.54	3182399.32	н1991	613792.30	3182669.90	н2052	613447.66	3182905.46
			н1937	613842.52	3182399.62				н2053	613447.64	3182905.76
н1879	613979.06	3182517.98	н1938	613842.82	3182399.63	н1995	613799.38	3182685.75	н2054	613447.94	3182905.78
н1880	613978.76	3182517.97	н1935	613842.84	3182399.33	н1996	613799.17	3182685.97	н2051	613447.96	3182905.48
н1881	613978.74	3182518.27				н1997	613801.87	3182688.66			
н1882	613979.04	3182518.28	н1939	613819.05	3182422.99	н1998	613802.09	3182688.45	н2055	613476.06	3182942.83
н1879	613979.06	3182517.98	н1940	613816.28	3182425.79	н1995	613799.38	3182685.75	н2056	613475.76	3182942.81
			н1941	613816.49	3182426.00				н2057	613475.74	3182943.11
н1883	613931.80	3182574.34	н1942	613819.26	3182423.21	н1999	613645.81	3182818.75	н2058	613476.04	3182943.13
н1884	613931.50	3182574.32	н1939	613819.05	3182422.99	н2000	613645.51	3182818.73	н2055	613476.06	3182942.83
н1885	613931.49	3182574.62				н2001	613645.50	3182819.03			
н1886	613931.79	3182574.64	н1943	613949.36	3182291.28	н2002	613645.79	3182819.05	н2059	613489.06	3182960.02
н1883	613931.80	3182574.34	н1944	613949.06	3182291.26	н1999	613645.81	3182818.75	н2060	613488.76	3182960.01
100-		210210110	н1945	613949.04	3182291.56	2002			н2061	613488.74	3182960.31
н1887	613908.68	3182601.68	н1946	613949.34	3182291.58	н2003	613518.06	3182628.97	н2062	613489.04	3182960.32
н1888	613908.38	3182601.66	н1943	613949.36	3182291.28	н2004	613517.76	3182628.95	н2059	613489.06	3182960.02
н1889	613908.36	3182601.96	10.15	112077.02	210221211	н2005	613517.74	3182629.25	20.62	110505 10	2102001.17
н1890	613908.66	3182601.98	н1947	613977.03	3182263.11	н2006	613518.04	3182629.27	н2063	613505.42	3182981.45
н1887	613908.68	3182601.68	н1948	613976.73	3182263.10	н2003	613518.06	3182628.97	н2064	613505.17	3182981.60
1001	51200 <del>-</del> 12	2102520 12	н1949	613976.72	3182263.40	2007	<12.150.20	2102554 52	н2065	613507.24	3182984.92
н1891	613885.12	3182629.42	н1950	613977.02	3182263.41	н2007	613479.29	3182654.63	н2066	613507.49	3182984.76
н1892	613884.82	3182629.40	н1947	613977.03	3182263.11	н2008	613478.99	3182654.61	н2063	613505.42	3182981.45
н1893	613884.80	3182629.70	-1071	61.402.4.02	2192204.14	н2009	613478.97	3182654.91	- 2077	614104.01	219222424
н1894	613885.10	3182629.72	н1951	614034.92	3182204.14	н2010	613479.27	3182654.93	н2067	614134.81	3182334.91
н1891	613885.12	3182629.42	н1952	614032.18	3182206.83	н2007	613479.29	3182654.63	н2068	614133.69	3182334.35
1005	612062.70	2192654.40	н1953	614032.40	3182207.04	-2011	612442 41	2192670.02	н2069	614133.16	3182335.44
н1895	613863.78	3182654.49	н1954	614035.13	3182204.36	н2011	613442.41	3182679.03	н2070	614134.28	3182336.00
н1896	613861.31	3182657.39	н1951	614034.92	3182204.14	н2012	613442.12	3182679.02	н2067	614134.81	3182334.91
н1897 н1898	613861.54	3182657.58	н1955	614051.29	3182187.64	н2013 н2014	613442.10 613442.40	3182679.31 3182679.33	н2071	613548.13	3182607.82
н1898	613864.00 613863.78	3182654.68 3182654.49	н1955	614051.29	3182187.64	н2014	613442.40	3182679.33	н2071	613548.13	3182607.82
н1093	013003./8	3102034.49	н1956	614050.99	3182187.62	HZUII	013442.41	31020/9.03	н2072	613548.69	3182608.65
н1899	613790.33	3182730.60	н1957	614050.98	3182187.92	н2015	613401.40	3182706.18	н2073	613549.73	3182607.93
н1899	613790.33	3182730.60	н1958	614051.27	3182187.94	н2015	613401.40	3182706.18	н2074		3182607.10
н1900	613790.03	3182730.58	нтэээ	014031.29	3104107.04	н2016	613401.10	3182706.16	H∠U / I	613548.13	3102007.82
н1901	613790.01	3182730.88	н1959	613881.46	3182661.89	н2017	613401.08	3182706.48	н2075	613801.25	3182434.03
н1902	613790.31	3182730.90	н1959	613881.16	3182661.87	н2018	613401.38	3182706.18	н2073	613800.95	3182434.01
п1077	013/70.33	2104/30.00	н1961	613881.15	3182662.16	HZUIJ	015401.40	3102/00.10	н2076	613800.93	3182434.01
н1903	613646.05	3182780.95	н1961	613881.45	3182662.18	н2019	613315.61	3182616.05	н2077	613800.93	3182434.33
н1903	613645.76	3182780.93	н1962	613881.46	3182661.89	н2019	613315.61	3182616.03	н2078	613801.25	3182434.03
н1904	613645.74	3182780.93	n1939	015001.40	5102001.09	н2020	613315.30	3182616.33	контур 9	013001.43	3102434.03
н1905	613646.04	3182781.25	н1963	613673.91	3182528.66	н2021	613315.59	3182616.35	н2079	613807.58	3182640.33
н1906	613646.04	3182781.23	н1963	613673.91	3182528.85	н2022	613315.61	3182616.05	н2079	613807.56	3182644.83
п1703	013040.03	5104/00.73	н1964	613676.01	3182531.80	H2U17	015515.01	5102010.05	н2080	613787.41	3182645.23
н1907	613627.52	3182747.12	н1965	613676.01	3182531.80	н2023	613325.03	3182622.63	н2081	613786.38	3182645.23
н1907	613625.83	3182747.12	н1963	613673.91	3182528.66	н2023	613324.73	3182622.61	н2082	613785.57	3182644.33
н1908	613625.83	3182749.93	п1703	0130/3.71	5104540.00	н2024	613324.73	3182622.91	н2083	613754.74	3182603.02
н1909	613626.09	3182747.28	н1967	613697.19	3182556.55	н2025	613324.71	3182622.91	н2084	613754.74	3182603.02
н1910	613627.78	3182747.28	н1967	613696.88	3182556.53	н2026	613325.01	3182622.63	н2085	613755.34	3182599.77
н190/	013027.32	3104/4/.14				HZUZ3	013323.03	3102022.03			
<sub>11</sub> 1011	612600 20	2192712.00	н1969	613696.87	3182556.83	2027	612221 02	2192654.22	н2087	613757.81	3182598.24
н1911	613608.29	3182712.99	н1970	613697.18	3182556.85	н2027	613331.03	3182654.33	н2088	613760.42	3182601.82
н1912	613607.99	3182712.98	н1967	613697.19	3182556.55	н2028	613330.75	3182654.44	н2089	613759.80	3182602.28
н1913	613607.97	3182713.27	- 1071	(12722 12	2192596.21	н2029	613332.08	3182657.87	н2090	613788.48	3182640.71
н1914	613608.27	3182713.29 3182712.99	н1971 н1972	613722.10	3182586.21	н2030	613332.37	3182657.75	н2091	613794.29	3182640.60
1011	,	41877117 00 T	m1077	613721.80	3182586.19	н2027	613331.03	3182654.33	н2092	613794.56	3182640.86
н1911	613608.29	3102/12.99	н1972	613721.78	3182586.50			1	н2093	613794.76	3182640.64

обозначение	коорди	інаты, м	обозначение	коорди	наты, м	обозначение	коорди	инаты, м	обозначение	коорди	наты, м
характерных точек границ	X	У	характерных точек границ	X	У	характерных точек границ	X	У	характерных точек границ	X	у
1	2 x	3	1	2	3	1	2 x	3	1	2	3
н2094	613794.70	3182640.58	н2179	613712.41	3183384.16	н2260	614033.30	3183128.79	н2319	613746.66	3183411.12
н2079	613807.58	3182640.33	н2180	613986.26	3183579.52	н2261	614033.00	3183128.78	н2316	613746.68	3183410.82
контур 10			н2181	613983.64	3183583.18	н2262	614032.98	3183129.08			
н2095	614386.51	3182566.68	н2182	613709.23	3183387.38	н2263	614033.28	3183129.09	н2320	613767.55	3183425.84
н2096	614241.33	3182759.58	н2183	613692.97	3183365.35	н2260	614033.30	3183128.79	н2321	613767.25	3183425.82
н2097	614173.66	3182913.95	н2184	613693.07	3183357.17	2251			н2322	613767.24	3183426.12
н2098	614174.46	3182914.29	н2185	613690.56	3183357.80	н2264	613676.70	3183360.76	н2323	613767.54	3183426.13
н2099 н2100	614171.69	3182920.80 3182920.43	н2186 н2187	613688.43	3183358.65 3183357.26	н2265	613676.41	3183360.74 3183361.04	н2320	613767.55	3183425.84
н2100	614170.82 614156.13	3182920.43	н2187	613689.56 613689.33	3183357.26	н2266 н2267	613676.39 613676.69	3183361.06	н2324	613795.34	3183446.60
н2101	614156.14	3182953.81	н2189	613687.83	3183358.89	н2264	613676.70	3183360.76	н2325	613795.04	3183446.58
н2103	614155.84	3182953.79	н2190	613676.20	3183363.46	112201	013070.70	3103300.70	н2326	613795.02	3183446.88
н2104	614155.82	3182954.09	н2191	613607.72	3183315.02	н2268	613652.83	3183343.76	н2327	613795.32	3183446.90
н2105	614156.05	3182954.11	н2192	613610.32	3183311.34	н2269	613652.53	3183343.75	н2324	613795.34	3183446.60
н2106	614142.94	3182984.01	н2193	613676.85	3183358.37	н2270	613652.51	3183344.03			
н2107	614141.32	3182981.67	н2194	613688.92	3183353.62	н2271	613652.81	3183344.05	н2328	613818.13	3183463.18
н2108	614141.07	3182981.84	н2195	613691.28	3183353.01	н2268	613652.83	3183343.76	н2329	613817.83	3183463.17
н2109	614142.80	3182984.35	н2196	613689.00	3183347.44	2272	(12(22.12	2192222 24	н2330	613817.81	3183463.47
н2110 н2111	614113.49 614083.32	3183051.17	н2197 н2198	613692.80 613758.63	3183237.10	н2272 н2273	613622.12	3183322.24 3183322.49	н2331	613818.11	3183463.48
н2111	614066.91	3183053.29 3183073.06	н2198	613787.36	3183200.45 3183127.36	н2274	613621.95 613625.01	3183324.57	н2328	613818.13	3183463.18
н2112	614070.02	3183082.99	н2200	613767.30	3183119.08	н2275	613625.19	3183324.32	н2332	613853.46	3183488.46
н2114	614065.72	3183084.33	н2200	613766.95	3183114.86	н2273	613622.12	3183322.24	н2333	613853.16	3183488.44
н2115	614063.48	3183077.19	н2202	613789.00	3183123.18				н2334	613853.14	3183488.74
н2116	614049.60	3183093.91	н2203	613801.12	3183092.39	н2276	613988.80	3183570.69	н2335	613853.44	3183488.76
н2117	614030.50	3183115.77	н2204	613793.83	3183088.58	н2277	613988.51	3183570.67	н2332	613853.46	3183488.46
н2118	614035.54	3183128.90	н2205	613794.46	3183087.39	н2278	613988.49	3183570.97			
н2119	614031.34	3183130.52	н2206	613793.63	3183086.95	н2279	613988.78	3183570.99	н2336	613878.36	3183506.17
н2120	614027.24	3183119.85	н2207	613770.15	3183056.34	н2276	613988.80	3183570.69	н2337	613878.06	3183506.16
н2121 н2122	614013.41 614015.76	3183137.52 3183154.50	н2208 н2209	613696.55 613673.93	3182886.68 3182883.41	н2280	613958.18	3183549.29	н2338 н2339	613878.05 613878.35	3183506.45 3183506.47
н2122	614011.30	3183155.12	н2210	613674.57	3182878.95	н2280	613957.88	3183549.27	н2336	613878.36	3183506.17
н2124	614009.51	3183142.23	н2211	613699.66	3182882.59	н2282	613957.87	3183549.57	112330	013070.30	3103300.17
н2125	613979.39	3183178.51	н2212	613774.04	3183054.05	н2283	613958.17	3183549.59	н2340	613914.00	3183531.40
н2126	613989.03	3183182.54	н2213	613796.54	3183083.44	н2280	613958.18	3183549.29	н2341	613913.70	3183531.39
н2127	613987.29	3183186.70	н2214	613797.13	3183082.33				н2342	613913.69	3183531.68
н2128	613976.56	3183182.20	н2215	613803.39	3183085.61	н2284	613927.33	3183527.72	н2343	613913.99	3183531.70
н2129	613966.41	3183210.18	н2216	613974.55	3183175.74	н2285	613927.03	3183527.70	н2340	613914.00	3183531.40
н2130	613966.12	3183210.72	н2217	614008.81	3183134.46	н2286	613927.01	3183528.00	2244	<120.72.22	2102550 44
н2131	613965.69	3183211.17	н2218	614025.59	3183113.04	н2287	613927.31	3183528.02	н2344	613952.33	3183558.44
н2132 н2133	613938.64 613935.84	3183232.73 3183229.21	н2219 н2220	614045.42 614080.58	3183090.35 3183047.97	н2284	613927.33	3183527.72	н2345 н2346	613952.03 613952.02	3183558.42 3183558.72
н2134	613962.39	3183208.05	н2221	614109.79	3183047.97	н2288	613891.20	3183502.35	н2347	613952.32	3183558.74
н2135	613972.29	3183180.77	н2222	614163.92	3182922.48	н2289	613890.90	3183502.33	н2344	613952.33	3183558.44
н2136	613810.76	3183096.43	н2223	614145.96	3182915.39	н2290	613890.88	3183502.63	1120	010702.00	0100000
н2137	613833.18	3183128.54	н2224	614137.13	3182948.90	н2291	613891.18	3183502.65	н2348	613983.28	3183579.90
н2138	613833.49	3183129.18	н2225	614132.77	3182947.76	н2288	613891.20	3183502.35	н2349	613982.98	3183579.89
н2139	613833.59	3183129.87	н2226	614142.31	3182911.61				н2350	613982.97	3183580.19
н2140	613831.99	3183215.11	н2227	614199.42	3182788.08	н2292	613858.08	3183479.18	н2351	613983.27	3183580.20
н2141	613839.04	3183229.87	н2228	614199.52	3182788.08	н2293	613857.78	3183479.16	н2348	613983.28	3183579.90
н2142 н2143	613836.77	3183231.08 3183231.34	н2229 н2230	614199.54	3182787.83	н2294	613857.76	3183479.47	н2352	613721.47	3183222.99
н2143	613836.90 613839.17	3183230.15	н2231	614212.97 614148.83	3182758.79 3182707.64	н2295 н2292	613858.06 613858.08	3183479.49 3183479.18	н2353	613721.47	3183222.99
н2144	613867.40	3183289.24	н2231	614101.08	3182743.51	HZZ9Z	013636.06	3183479.18	н2354	613721.17	3183223.27
н2146	613865.20	3183290.54	н2233	614098.38	3182739.91	н2296	613822.27	3183454.15	н2355	613721.45	3183223.29
н2147	613865.36	3183290.80	н2234	614145.20	3182704.74	н2297	613821.97	3183454.13	н2352	613721.47	3183222.99
н2148	613867.59	3183289.49	н2235	614050.99	3182629.61	н2298	613821.95	3183454.43			
н2149	613975.93	3183414.20	н2236	614034.60	3182648.26	н2299	613822.25	3183454.45	н2356	613760.38	3183199.52
н2150	613972.53	3183417.16	н2237	614031.22	3182645.28	н2296	613822.27	3183454.15	н2357	613760.19	3183199.75
н2151	613930.32	3183368.56	н2238	614049.03	3182625.02	2200	(10700 / 1	2192420.20	н2358	613762.56	3183201.83
н2152	613924.16	3183378.75	н2239	614050.52	3182624.27	н2300	613788.46	3183430.28	н2359	613762.75	3183201.61
н2153 н2154	613920.30 613927.22	3183376.43 3183364.99	н2240 н2241	614052.12 614218.52	3182624.75 3182757.50	н2301 н2302	613788.16 613788.15	3183430.26 3183430.56	н2356 н2360	613760.38 613778.37	3183199.52 3183162.23
н2154	613864.29	3183292.52	н2241	614218.32	3182911.15	н2302	613788.45	3183430.58	н2361	613778.07	3183162.21
н2156	613848.70	3183287.08	н2242	614165.14	3182918.13	н2300	613788.46	3183430.28	н2362	613778.05	3183162.51
н2157	613850.18	3183282.84	н2244	614167.96	3182911.50				н2363	613778.35	3183162.53
н2158	613861.23	3183286.69	н2245	614168.61	3182911.78	н2304	613755.31	3183406.70	н2360	613778.37	3183162.23
н2159	613841.47	3183245.28	н2246	614236.57	3182756.79	н2305	613755.01	3183406.68			
н2160	613834.96	3183256.53	н2247	614382.11	3182563.36	н2306	613755.00	3183406.98	н2364	613793.37	3183124.47
н2161	613831.06	3183254.27	н2248	614384.23	3182564.96	н2307	613755.30	3183407.00	н2365	613793.07	3183124.46
н2162	613839.12	3183240.35	н2249	614384.17	3182565.06	н2304	613755.31	3183406.70	н2366	613793.06	3183124.76
н2164	613827.53	3183216.08	н2250	614384.34	3182565.17	#2200	612725 17	3192295 47	н2367	613793.36 613793.37	3183124.77
н2164 н2165	613828.40 613829.08	3183187.48 3183130.52	н2251 н2095	614384.40 614386.51	3182565.08 3182566.68	н2308 н2309	613725.17 613724.87	3183385.47 3183385.45	н2364	013/93.3/	3183124.47
н2165	613829.08	3183130.52	H2U93	014360.31	2102200.08	н2310	613724.87	3183385.45	н2368	613807.66	3183089.58
н2167	613763.03	3183204.30	н2252	614067.80	3183082.78	н2310	613725.15	3183385.77	н2369	613807.40	3183089.72
н2168	613698.19	3183240.40	н2253	614067.51	3183082.77	н2308	613725.17	3183385.47	н2370	613809.36	3183093.18
н2169	613694.52	3183346.84	н2254	614067.49	3183083.06		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		н2371	613809.63	3183093.04
н2170	613695.15	3183349.22	н2255	614067.79	3183083.08	н2312	613711.09	3183385.43	н2368	613807.66	3183089.58
н2171	613693.75	3183350.70	н2252	614067.80	3183082.78	н2313	613710.79	3183385.41			
н2172	613690.49	3183354.10				н2314	613710.77	3183385.71	н2372	613979.65	3183173.89
н2173	613695.69	3183359.08	н2256	614013.53	3183153.49	н2315	613711.07	3183385.73	н2373	613977.54	3183176.02
н2174	613697.63	3183357.05	н2257	614013.23	3183153.48	н2312	613711.09	3183385.43	н2374	613977.75	3183176.23
н2175	613697.69	3183363.60	н2258	614013.22	3183153.78	2216	612746.60	2102410.02	н2375	613979.86	3183174.10
н2176 н2177	613991.79 613989.21	3183570.29	н2259	614013.52	3183153.79 3183153.49	н2316 н2317	613746.68 613746.38	3183410.82 3183410.81	н2372	613979.65	3183173.89
н2177	613989.21	3183573.97 3183374.29	н2256	614013.53	3103133.49	н2317	613746.38	3183410.81	н2376	614000.49	3183148.85
H∠1/ð	013/03.33	21023/4.29				H2318	013/40.30	2102411.11	H∠3/0	014000.49	1 2102148.83

обозначение	коорди	інаты, м	обозначение	коорди	інаты, м	обозначение	коорди	инаты, м	обозначение	коорди	наты, м
характерных точек границ	X	У									
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
н2377	614000.19	3183148.84	н2437	613853.93	3183266.19	н2494	614180.88	3182829.89	н2561	613687.30	3183238.89
н2378	614000.18	3183149.13	н2434	613853.95	3183265.89	н2495	614180.58	3182829.87	н2562	613688.96	3183240.82
н2379	614000.48	3183149.15				н2496	614180.56	3182830.17	н2563	613687.75	3183243.06
н2376	614000.49	3183148.85	н2438	613850.41	3183285.09	н2497	614180.86	3182830.19	н2564	613587.70	3183294.71
н2380	614027.55	3183116.39	н2439	613850.11	3183285.08	н2494	614180.88	3182829.89	н2565	613587.72	3183295.30
н2381	614027.25	3183116.37	н2440	613850.09	3183285.38				н2566	613585.82	3183292.66
н2382	614027.24	3183116.67	н2441	613850.39	3183285.39	н2498	614213.63	3182755.38	н2567	613585.73	3183293.40
н2383	614027.54	3183116.69	н2438	613850.41	3183285.09	н2499	614210.78	3182756.69	н2568	613584.84	3183293.30
н2380	614027.55	3183116.39				н2500	614210.91	3182756.97	н2569	613585.06	3183291.60
			н2442	613894.17	3183323.21	н2501	614213.76	3182755.65	н2570	613584.51	3183290.84
н2384	614051.15	3183087.81	н2443	613893.87	3183323.20	н2498	614213.63	3182755.38	н2571	613581.99	3183291.23
н2385	614050.85	3183087.79	н2444	613893.85	3183323.50				н2572	613517.34	3183146.43
н2386	614050.83	3183088.09	н2445	613894.15	3183323.51	н2502	614180.92	3182729.43	н2573	613505.79	3183082.66
н2387	614051.13	3183088.10	н2442	613894.17	3183323.21	н2503	614180.62	3182729.41	н2574	613525.51	3183020.55
н2384	614051.15	3183087.81	2446	(12020 40	2102252 12	н2504	614180.60	3182729.71	н2575	613544.12	3183004.32
2200	614079 64	2192054.69	н2446	613920.40	3183353.12 3183353.10	н2505	614180.90	3182729.73	н2534	613547.08	3183007.70
н2388 н2389	614078.64	3183054.68	н2447	613920.10 613920.08	3183353.10	н2502	614180.92	3182729.43	н2576	613670.51	3183236.56
н2389	614078.34 614078.32	3183054.66 3183054.96	н2448 н2449	613920.08	3183353.40	н2506	614149.47	3182704.38	н2577	613670.31	3183236.55
н2390	614078.62							3182704.36			
н2391	614078.62	3183054.98 3183054.68	н2446	613920.40	3183353.12	н2507 н2508	614149.17 614149.16	3182704.36	н2578 н2579	613670.19 613670.49	3183236.85 3183236.86
п4300	0140/0.04	2102024.08	н2450	613945.07	3183381.06	н2509	614149.16	3182704.68	н2576	613670.49	3183236.86
н2392	614173.23	3182913.08	н2451	613943.07	3183381.06	н2506	614149.45	3182704.88	n23/0	0130/0.31	3103430.30
н2392	614172.93	3182913.06	н2451	613944.77	3183381.34	112300	<b>フェ</b> マエマク・サ /	3102704.30	н2580	613686.87	3183240.91
н2393	614172.92	3182913.36	н2452	613945.05	3183381.36	н2510	614117.80	3182679.33	н2581	613686.57	3183240.91
н2395	614173.21	3182913.37	н2450	613945.07	3183381.06	н2510	614117.50	3182679.31	н2582	613686.56	3183240.90
н2392	614173.23	3182913.08	112 100		1111111111	н2512	614117.48	3182679.61	н2583	613686.86	3183241.21
			н2454	613971.03	3183411.09	н2513	614117.78	3182679.63	н2580	613686.87	3183240.91
н2396	614188.59	3182876.59	н2455	613970.80	3183411.28	н2510	614117.80	3182679.33			
н2397	614188.28	3182876.57	н2456	613973.01	3183413.73				н2584	613654.92	3183257.49
н2398		3182876.87	н2457	613973.23	3183413.53	н2514	614086.10	3182654.14	н2585	613654.62	3183257.47
н2399	614188.57	3182876.89	н2454	613971.03	3183411.09	н2515	614085.80	3182654.13	н2586	613654.60	3183257.77
н2396	614188.59	3182876.59				н2516	614085.78	3182654.43	н2587	613654.90	3183257.79
			н2458	613675.44	3182881.19	н2517	614086.08	3182654.44	н2584	613654.92	3183257.49
н2400	614206.38	3182834.45	н2459	613675.14	3182881.17	н2514	614086.10	3182654.14			
н2401	614206.08	3182834.43	н2460	613675.12	3182881.47				н2588	613618.05	3183276.40
н2402	614206.06	3182834.73	н2461	613675.42	3182881.49	н2518	614050.71	3182626.29	н2589	613617.75	3183276.38
н2403	614206.36	3182834.74	н2458	613675.44	3182881.19	н2519	614050.51	3182626.52	н2590	613617.73	3183276.68
н2400	614206.38	3182834.45	2112			н2520	614053.49	3182628.96	н2591	613618.03	3183276.70
2.10.1		2102505.11	н2462	613698.15	3182884.39	н2521	614053.67	3182628.73	н2588	613618.05	3183276.40
н2404	614222.04	3182797.46	н2463	613697.89	3182884.54	н2518	614050.71	3182626.29	2502	612505.42	2102200 70
н2405	614221.74	3182797.44	н2464	613699.79	3182887.96	2522	612767.04	2102117.10	н2592	613585.43	3183290.79
н2406	614221.72	3182797.74	н2465	613700.06	3182887.82	н2522	613767.04	3183117.10	н2593	613585.18	3183293.03
н2407 н2404	614222.02 614222.04	3182797.76 3182797.46	н2462	613698.15	3182884.39	н2523 н2524	613766.74 613766.73	3183117.08 3183117.38	н2594 н2595	613585.48 613585.72	3183293.07 3183290.82
HZ404	014222.04	3182797.40	н2466	613711.82	3182913.36	н2525	613767.03	3183117.38	н2593	613585.72	3183290.82
н2408	614234.62	3182767.39	н2467	613711.52	3182913.34	н2522	613767.03	3183117.10	H2392	013363.43	3163290.79
н2409	614233.14	3182770.93	н2468	613711.50	3182913.64	HZJZZ	013707.04	3163117.10	н2596	613570.00	3183258.74
н2410	614233.41	3182771.04	н2469	613711.80	3182913.66	н2526	613805.97	3183091.90	н2597	613569.70	3183258.72
н2411	614234.90	3182767.50	н2466	613711.82	3182913.36	н2527	613804.82	3183095.10	н2598	613569.68	3183259.02
н2408	614234.62	3182767.39				н2528	613805.10	3183095.21	н2599	613569.98	3183259.04
			н2470	613729.75	3182952.14	н2529	613806.26	3183092.00	н2596	613570.00	3183258.74
н2412	613802.93	3183088.68	н2471	613729.45	3182952.13	н2526	613805.97	3183091.90			
н2413	613801.39	3183087.14	н2472	613729.44	3182952.43				н2600	613552.23	3183219.21
н2414	613800.34	3183088.20	н2473	613729.74	3182952.44	н2530	614033.69	3182645.92	н2601	613551.93	3183219.19
н2415	613802.03	3183089.90	н2470	613729.75	3182952.14	н2531	614033.39	3182645.90	н2602	613551.91	3183219.49
н2416	613802.11	3183089.82				н2532	614033.38	3182646.20	н2603	613552.21	3183219.51
н2417	613803.09	3183088.84	н2474	613967.93	3183204.18	н2533	614033.68	3182646.21	н2600	613552.23	3183219.21
н2412	613802.93	3183088.68	н2475	613967.62	3183204.16	н2530	614033.69	3182645.92			
	44-0-		н2476	613967.60	3183204.46	контур 11			н2604	613557.39	3183208.82
н2418	613825.93	3183118.44	н2477	613967.91	3183204.48	н2534	613547.08	3183007.70	н2605	613557.09	3183208.80
н2419	613823.14	3183120.73	н2474	613967.93	3183204.18	н2535	613529.40	3183023.14	н2606	613557.07	3183209.10
н2420	613823.33	3183120.96	2479	612000 40	2192192 62	н2536	613510.44	3183082.95	н2607	613557.37	3183209.12
н2421	613826.13	3183118.67	н2478	613988.48	3183182.63	н2537 н2538	613520.45	3183138.49	н2604	613557.39	3183208.82
н2418	613825.93	3183118.44	н2479 н2480	613988.18 613988.16	3183182.61 3183182.91	н2538 н2539	613526.15 613530.21	3183126.48 3183128.40	н2608	613533.79	3183178.00
н2422	613829.47	3183150.50	н2480	613988.16	3183182.91	н2540	613530.21	3183128.40	н2608	613533.79	3183178.00
н2422	613829.47	3183150.30	н2481	613988.48	3183182.93	н2541	613533.63	3183144.15	н2610	613533.49	3183177.98
н2423	613829.17	3183150.78	1147/0	013700.40	3103102.03	н2542	613533.03	3183150.84	н2611	613533.48	3183178.28
н2424	613829.45	3183150.80	н2482	614135.33	3182947.26	н2543	613523.34	3183130.84	н2608	613533.79	3183178.00
н2423	613829.47	3183150.50	н2483	614135.04	3182947.24	н2544	613547.45	3183202.85	112000	313333.17	2100170.00
		2 2 2 2 2 2 3 3 3	н2484	614135.02	3182947.54	н2545	613558.71	3183207.22	н2612	613521.13	3183144.04
н2426	613832.25	3183180.27	н2485	614135.31	3182947.56	н2546	613557.09	3183211.42	н2613	613519.68	3183145.45
н2427	613831.95	3183180.25	н2482	614135.33	3182947.26	н2547	613550.06	3183208.69	н2614	613519.89	3183145.67
н2428	613831.93	3183180.55				н2548	613560.67	3183232.46	н2615	613521.34	3183144.26
н2429	613832.23	3183180.57	н2486	614144.35	3182912.11	н2549	613575.56	3183238.62	н2612	613521.13	3183144.04
н2426	613832.25	3183180.27	н2487	614144.26	3182912.41	н2550	613573.84	3183242.78			
			н2488	614147.78	3182913.37	н2551	613563.34	3183238.44	н2616	613531.96	3183148.21
н2430	613833.32	3183255.00	н2489	614147.86	3182913.08	н2552	613573.69	3183261.60	н2617	613531.66	3183148.19
н2431	613833.02	3183254.98	н2486	614144.35	3182912.11	н2553	613585.59	3183262.13	н2618	613531.64	3183148.49
н2432	613833.00	3183255.28				н2554	613586.23	3183263.49	н2619	613531.94	3183148.51
н2433	613833.30	3183255.30	н2490	614160.40	3182876.47	н2555	613586.09	3183266.67	н2616	613531.96	3183148.21
н2430	613833.32	3183255.00	н2491	614160.10	3182876.45	н2556	613575.74	3183266.19			
			н2492	614160.08	3182876.75	н2557	613586.49	3183290.27	н2620	613512.60	3183106.27
н2434	613853.95	3183265.89	н2493	614160.38	3182876.77	н2558	613680.51	3183241.74	н2621	613512.30	3183106.25
н2435	613853.65	3183265.88	н2490	614160.40	3182876.47	н2559	613667.61	3183238.29	н2622	613512.28	3183106.55
н2436	613853.63	3183266.17	•			н2560	613668.77	3183233.96	н2623	613512.58	3183106.5

обозначение	коорди	інаты, м	обозначение	коорди	наты, м	обозначение	коорди	інаты, м	обозначение	коорди	наты, м
характерных точек границ	X	У	характерных точек границ	X	У	характерных точек границ	X	У	характерных точек границ	X	У
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
н2620	613512.60	3183106.27	н2697	613740.45	3184182.34	н2784	614667.52	3183525.41	н2843	613811.30	3184130.16
			н2698	613901.69	3184057.43	н2785	614668.42	3183499.88	н2844	613811.00	3184130.14
н2624	613510.49	3183082.25	н2699	613901.02	3184056.19	н2786	614670.62	3183432.31	н2845	613810.98	3184130.44
н2625 н2626	613507.89 613507.93	3183082.68 3183082.97	н2700 н2701	613901.44 613810.24	3184055.96 3183933.90	н2787 н2788	614672.89 614677.75	3183368.30 3183237.18	н2846 н2843	613811.28 613811.30	3184130.46 3184130.16
н2627	613510.54	3183082.54	н2701	613813.84	3183931.20	н2789	614679.64	3183174.15	H2043	013811.30	3184130.10
н2624	613510.49	3183082.25	н2703	613905.41	3184053.77	н2790	614682.84	3183104.69	н2847	613777.54	3184156.08
			н2704	613907.21	3184052.78	н2650	614689.01	3183089.94	н2848	613777.24	3184156.06
н2628	613518.33	3183050.80	н2705	613907.82	3184053.91				н2849	613777.22	3184156.36
н2629	613518.03	3183050.78	н2706	614408.69	3183929.94	н2791	614029.72	3184254.70	н2850	613777.52	3184156.38
н2630	613518.01	3183051.08	н2707	614448.69	3183867.43	н2792	614029.47	3184254.86	н2847	613777.54	3184156.08
н2631 н2628	613518.31 613518.33	3183051.10 3183050.80	н2708 н2709	614439.71 614441.51	3183865.42 3183863.19	н2793 н2794	614031.37 614031.61	3184257.73 3184257.57	н2851	613743.39	3184182.42
H2028	013316.33	3183030.80	н2710	614441.35	3183863.07	н2791	614029.72	3184254.70	н2852	613743.39	3184182.40
н2632	613527.52	3183021.17	н2711	614439.49	3183865.37	112771	014027.72	3104254.70	н2853	613743.08	3184182.70
н2633	613526.54	3183024.44	н2712	614422.34	3183861.52	н2795	614011.11	3184225.51	н2854	613743.38	3184182.72
н2634	613526.83	3183024.52	н2713	614422.12	3183862.37	н2796	614010.81	3184225.50	н2851	613743.39	3184182.42
н2635	613527.80	3183021.26	н2714	614417.81	3183861.25	н2797	614010.80	3184225.80	2077	11200100	
н2632	613527.52	3183021.17	н2715	614391.00	3183874.30	н2798	614011.10	3184225.81	н2855	613904.08	3184058.61
контур 12 н2636	613556.59	3183297.21	н2716 н2717	614389.80 614388.67	3183874.52 3183874.09	н2795	614011.11	3184225.51	н2856 н2857	613906.30 613906.54	3184061.76 3184061.58
н2637	613558.89	3183301.32	н2718	614218.18	3183747.25	н2799	613986.85	3184187.74	н2858	613904.33	3184058.43
н2638	613511.14	3183311.52	н2719	614219.50	3183747.23	н2800	613986.56	3184187.72	н2855	613904.08	3184058.61
н2639	613510.20	3183307.12	н2720	614219.25	3183745.07	н2801	613986.54	3184188.02			
н2636	613556.59	3183297.21	н2721	614217.94	3183747.08	н2802	613986.84	3184188.04	н2859	614632.93	3183867.30
контур 13			н2722	613997.80	3183593.11	н2799	613986.85	3184187.74	н2860	614632.73	3183867.53
н2640	613588.34	3183315.61	н2723	614000.38	3183589.43	-2002	612060 71	2194150 25	н2861	614635.54	3183870.04
н2641 н2642	613588.74 613584.24	3183328.87 3183329.01	н2724 н2725	614220.63 614390.25	3183743.47 3183869.66	н2803 н2804	613968.74 613968.44	3184159.27 3184159.25	н2862 н2859	614635.73 614632.93	3183869.81 3183867.30
н2642	613584.24	3183329.01	н2726	614390.25	3183869.66	н2804	613968.44	3184159.25	н2039	014032.93	5103007.30
н2644	613587.91	3183319.93	н2727	614396.39	3183859.86	н2806	613968.72	3184159.57	н2863	614602.23	3183843.34
н2645	613586.37	3183318.65	н2728	614020.70	3183595.98	н2803	613968.74	3184159.27	н2864	614601.93	3183843.33
н2640	613588.34	3183315.61	н2729	614023.28	3183592.30				н2865	614601.91	3183843.63
			н2730	614397.49	3183855.16	н2807	613947.50	3184126.03	н2866	614602.21	3183843.64
н2646	613586.52	3183323.13	н2731	614398.42	3183855.02	н2808	613947.20	3184126.02	н2863	614602.23	3183843.34
н2647 н2648	613586.22 613586.28	3183323.15 3183326.81	н2732 н2733	614397.82 614398.12	3183857.09 3183857.17	н2809 н2810	613947.18 613947.48	3184126.32 3184126.33	н2867	614571.73	3183819.60
н2649	613586.58	3183326.81	н2734	614398.75	3183854.97	н2807	613947.48	3184126.03	н2868	614571.43	3183819.58
н2646	613586.52	3183323.13	н2735	614418.03	3183852.22	112007	013717.50	3101120.03	н2869	614571.41	3183819.88
контур 14			н2736	614419.61	3183854.42	н2811	613924.56	3184089.92	н2870	614571.71	3183819.90
н2650	614689.01	3183089.94	н2737	614423.89	3183855.52	н2812	613924.26	3184089.90	н2867	614571.73	3183819.60
н2651	614685.14	3183174.37	н2738	614423.71	3183856.20	н2813	613924.24	3184090.20			
н2652	614683.25	3183237.36	н2739	614451.85	3183862.50	н2814	613924.54	3184090.22	н2871	614543.38	3183797.43
н2653 н2654	614678.39 614676.12	3183368.50 3183432.49	н2740 н2741	614507.67 614505.18	3183775.25 3183772.99	н2811	613924.56	3184089.92	н2872 н2873	614543.08 614543.07	3183797.42 3183797.71
н2655	614673.92	3183500.06	н2741	614504.47	3183772.33	н2815	613934.59	3184127.98	н2874	614543.36	3183797.73
н2656	614672.86	3183527.08	н2743	614504.70	3183770.27	н2816	613934.28	3184127.96	н2871	614543.38	3183797.43
н2657	614515.03	3183773.87	н2744	614514.37	3183752.02	н2817	613934.26	3184128.26			
н2658	614520.71	3183777.24	н2745	614512.61	3183750.94	н2818	613934.57	3184128.28	н2875	614558.05	3183779.32
н2659	614520.26	3183778.01	н2746	614515.51	3183749.93	н2815	613934.59	3184127.98	н2876	614557.75	3183779.30
н2660 н2661	614522.99 614543.97	3183779.36 3183795.69	н2747 н2748	614515.41 614512.27	3183749.65 3183750.73	н2819	613952.89	3184157.69	н2877 н2878	614557.73 614558.03	3183779.60 3183779.62
н2662	614557.98	3183777.74	н2749	614405.93	3183685.03	н2819	613952.59	3184157.67	н2875	614558.05	3183779.32
н2663	614561.52	3183780.50	н2750	614407.19	3183682.93	н2821	613952.58	3184157.97	112070	01100000	3100777.02
н2664	614547.52	3183798.45	н2751	614406.92	3183682.79	н2822	613952.88	3184157.99	н2879	614064.07	3183499.81
н2665	614635.33	3183866.78	н2752	614405.65	3183684.91	н2819	613952.89	3184157.69	н2880	614063.88	3183500.04
н2666	614695.95	3183858.54	н2753	614218.01	3183601.91	2000	C100=1 1=	2104125.55	н2881	614067.08	3183502.71
н2667	614696.55	3183863.00	н2754	614164.51	3183573.94	н2823	613971.18	3184187.37	н2882	614067.26	3183502.48
н2668 н2669	614634.07 614520.60	3183871.49 3183783.19	н2755 н2756	614110.29 614069.64	3183539.68 3183507.80	н2824 н2825	613970.88 613970.86	3184187.36 3184187.65	н2879	614064.07	3183499.81
н2670	614519.58	3183782.68	н2757	614044.30	3183484.49	н2826	613971.16	3184187.67	н2883	614097.70	3183525.49
н2671	614519.44	3183778.79	н2758	614027.16	3183484.15	н2823	613971.18	3184187.37	н2884	614097.42	3183525.48
н2672	614519.14	3183778.80	н2759	614027.24	3183479.65				н2885	614097.40	3183525.78
н2673	614519.27	3183782.53	н2760	614046.13	3183480.03	н2827	613994.55	3184225.34	н2886	614097.69	3183525.79
н2674	614517.97	3183781.89	н2761	614072.56	3183504.37	н2828	613994.25	3184225.32	н2883	614097.70	3183525.49
н2675 н2676	614517.12 614511.22	3183783.33 3183779.83	н2762 н2763	614112.89 614133.47	3183536.00 3183549.01	н2829 н2830	613994.24 613994.54	3184225.62 3184225.64	н2887	614159.59	3183566.29
н2677	614412.14	3183934.75	н2764	614131.67	3183551.35	н2827	613994.55	3184225.34	н2888	614159.29	3183566.28
н2678	613910.76	3184058.85	н2765	614131.91	3183551.53				н2889	614159.27	3183566.58
н2679	613908.54	3184060.14	н2766	614133.72	3183549.17	н2831	614016.75	3184261.09	н2890	614159.57	3183566.59
н2680	613908.69	3184063.09	н2767	614166.75	3183570.04	н2832	614016.49	3184261.23	н2887	614159.59	3183566.29
н2681	614079.02	3184331.71	н2768	614188.16	3183581.23	н2833	614018.03	3184264.15	- 2001	(140(141	2102616.05
н2682 н2683	614075.22 613904.33	3184334.11 3184064.48	н2769 н2770	614187.93 614187.91	3183581.22 3183581.52	н2834 н2831	614018.29 614016.75	3184264.00 3184261.09	н2891 н2892	614261.41 614261.11	3183616.95 3183616.93
н2683	613904.33	3184064.48	н2771	614187.91	3183581.52	H2031	014010./3	3104201.09	н2892	614261.11	3183616.93
н2685	613903.87	3184061.43	н2772	614188.23	3183581.27	н2835	613873.08	3184082.65	н2894	614261.40	3183617.25
н2686	613894.95	3184068.52	н2773	614219.50	3183597.61	н2836	613872.78	3184082.64	н2891	614261.41	3183616.95
н2687	613914.47	3184090.91	н2774	614219.25	3183598.01	н2837	613872.76	3184082.94			
н2688	614022.11	3184262.17	н2775	614219.50	3183598.17	н2838	613873.06	3184082.95	н2895	614295.42	3183632.58
н2689	614018.29	3184264.58	н2776	614219.77	3183597.74	н2835	613873.08	3184082.65	н2896	614295.12	3183632.56
н2690 н2691	613913.17 613916.02	3184097.30 3184098.28	н2777 н2778	614219.97 614408.02	3183597.85 3183681.04	н2839	613841.61	3184106.67	н2897 н2898	614295.10 614295.40	3183632.86 3183632.87
н2691	613916.02	3184098.28	н2779	614408.02	3183681.04	н2839	613841.61	3184106.67	н2898	614295.40	3183632.87
н2693	613910.12	3184096.88	н2780	614519.51	3183749.30	н2841	613841.29	3184106.95	112070	31 14/J. <del>1</del> 4	2103032.30
н2694	613910.85	3184093.60	н2781	614519.33	3183752.26	н2842	613841.59	3184106.97	н2899	614332.23	3183649.04
н2695	613891.41	3184071.30	н2782	614509.50	3183770.83	н2839	613841.61	3184106.67	н2900	614331.93	3183649.02
н2696	613743.21	3184185.90	н2783	614510.13	3183771.41			1	н2901	614331.92	3183649.32

обозначение характерных точек	коорди	наты, м	обозначение характерных точек	коорди	наты, м	обозначение характерных точек	коорди	инаты, м	обозначение характерных точек	коорди	наты, м
границ	X	У	границ	X	У	границ	X	У	границ	X	У
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
н2902	614332.22	3183649.34	н2959	614389.02	3183868.80	н3018	614162.85	3183692.75	н3075	614258.18	3183773.98
н2899	614332.23	3183649.04	н2960	614388.74	3183868.88	н3015	614162.86	3183692.46	н3076	614257.88	3183773.96
			н2961	614389.76	3183872.36				н3077	614257.86	3183774.27
н2903	614369.81	3183666.01	н2962	614390.04	3183872.28	н3019	614196.80	3183716.33	н3078	614258.16	3183774.29
н2904	614369.52	3183666.00	н2959	614389.02	3183868.80	н3020	614196.50	3183716.31	н3075	614258.18	3183773.98
н2905	614369.50	3183666.29				н3021	614196.48	3183716.61	контур 15		_
н2906	614369.79	3183666.31	н2963	614359.90	3183849.95	н3022	614196.78	3183716.63	н3079	613538.06	3182235.29
н2903	614369.81	3183666.01	н2964	614359.60	3183849.93	н3019	614196.80	3183716.33	н3080	613533.43	3182240.14
			н2965	614359.59	3183850.23				н3081	613534.49	3182241.03
н2907	614443.66	3183705.44	н2966	614359.89	3183850.25	н3023	614231.26	3183740.43	н3082	613535.24	3182241.65
н2908	614443.36	3183705.42	н2963	614359.90	3183849.95	н3024	614230.96	3183740.41	н3083	613525.35	3182246.46
н2909	614443.35	3183705.72				н3025	614230.95	3183740.71	н3084	613523.39	3182242.42
н2910	614443.65	3183705.73	н2967	614328.90	3183826.54	н3026	614231.25	3183740.73	н3079	613538.06	3182235.29
н2907	614443.66	3183705.44	н2968	614328.60	3183826.52	н3023	614231.26	3183740.43	контур 16		T
2011	51.1100.01	2102525.05	н2969	614328.58	3183826.82	2027		210275100	н3085	614750.76	3182932.65
н2911	614480.04	3183727.95	н2970	614328.88	3183826.84	н3027	614265.63	3183764.90	н3086	614743.03	3182946.79
н2912	614479.74	3183727.94	н2967	614328.90	3183826.54	н3028	614265.33	3183764.89	н3087	614741.80	3182937.59
н2913	614479.72	3183728.24	-2071	(14206.25	2192902 47	н3029	614265.32	3183765.19	н3088	614749.49	3182923.41
н2914	614480.02	3183728.25	н2971	614296.25	3183802.47	н3030	614265.62	3183765.20	н3085	614750.76	3182932.65
н2911	614480.04	3183727.95	н2972	614295.95	3183802.45	н3027	614265.63	3183764.90	контур 17	Quan×	
2015	612002.04	2194025 90	н2973	614295.94	3183802.75	2021	614206.06	2192797.00		Внешний контуј	
н2915	613982.86	3184035.89	н2974	614296.23	3183802.77	н3031	614296.96	3183786.80	н3089	614770.41	3182896.50
н2916 н2917	613983.05 613982.99	3184035.83 3184035.63	н2971	614296.25	3183802.47	н3032	614296.65 614296.63	3183786.78	н3090	614761.24	3182913.41 3182904.17
н2917	613982.99	3184035.63	н2975	614179.55	3183717.04	н3033 н3034	614296.63	3183787.08 3183787.10	н3091 н3092	614759.97 614765.59	3182904.17
н2918	613982.86	3184035.69	н2975	614179.55	3183717.04	н3034	614296.94		н3092	614765.59	3182893.84
H2915	013982.80	3104033.89	н2976	614179.25	3183717.02	нэ031	014290.90	3183786.80			
н2919	614429.05	3183861.23	н2977	614179.23	3183717.32	н3035	614327.63	3183808.06	н3093	нутренний конт 614766.80	3182897.61
н2919	614429.03	3183861.23	н2978	614179.55	3183717.34	н3036	614327.33	3183808.06	н3093	614766.80	3182897.61
н2920	614424.29	3183859.82	H49/3	0141/9.33	3103/1/.04	н3036	614327.33	3183808.05	н3094	614766.70	3182897.44
н2921	614424.29	3183859.82	н2979	614140.05	3183689.44	н3037	614327.51	3183808.34	н3095	614762.55	3182899.73
н2919	614429.05	3183861.23	н2979	614139.75	3183689.42	н3035	614327.63	3183808.06	н3093	614766.80	3182897.61
H2919	014429.03	3163601.23	н2981	614139.73	3183689.42	H3033	014327.03	3183808.00	контур 18	014700.80	3162697.01
н2923	614501.21	3183791.30	н2981	614140.03	3183689.74	н3039	614359.42	3183830.08		Внешний конту	<u> </u>
н2923	614498.06	3183793.60	н2982	614140.05	3183689.44	н3040	614359.12	3183830.08	н3122	612732.68	3181128.00
н2925	614498.23	3183793.84	HZJ/J	014140.03	3183089.44	н3040	614359.10	3183830.36	н3121	612737.00	3181133.80
н2926	614501.39	3183791.54	н2983	614110.14	3183668.72	н3041	614359.40	3183830.38	н3159	612735.97	3181138.28
н2923	614501.21	3183791.30	н2984	614109.84	3183668.70	н3039	614359.42	3183830.08	н1	612745.44	3181140.25
112723	014301.21	3103771.50	н2985	614109.82	3183669.00	113037	014337.42	3103030.00	н79	612742.62	3181145.28
н2927	614521.86	3183755.45	н2986	614110.12	3183669.02	н3043	614416.27	3183858.45	н3160	612734.73	3181143.64
н2928	614521.98	3183755.29	н2983	614110.14	3183668.72	н3044	614413.14	3183860.03	н3161	612708.76	3181256.20
н2929	614521.81	3183755.17	1123 03	011110111	5105000.72	н3045	614413.28	3183860.29	н3097	612639.01	3181401.42
н2930	614521.69	3183755.33	н2987	614072.04	3183642.05	н3046	614416.40	3183858.71	н3100	612635.94	3181395.13
н2927	614521.86	3183755.45	н2988	614071.74	3183642.03	н3043	614416.27	3183858.45	н3162	612703.41	3181254.66
			н2989	614071.72	3183642.33				н3163	612706.28	3181255.32
н2931	614671.07	3183499.86	н2990	614072.02	3183642.35	н3047	614416.86	3183854.32	н3164	612706.34	3181255.13
н2932	614671.06	3183500.06	н2987	614072.04	3183642.05	н3048	614413.26	3183854.64	н3165	612703.51	3181254.47
н2933	614671.26	3183500.08				н3049	614413.28	3183854.94	н3166	612729.98	3181139.78
н2934	614671.27	3183499.88	н2991	614036.95	3183617.47	н3050	614416.89	3183854.62	н3122	612732.68	3181128.00
н2931	614671.07	3183499.86	н2992	614036.65	3183617.45	н3047	614416.86	3183854.32	Ві	нутренний конт	yp
			н2993	614036.63	3183617.75				н3167	612648.92	3181376.77
н2935	614673.28	3183432.30	н2994	614036.93	3183617.77	н3051	613908.65	3184056.54	н3168	612648.51	3181376.59
н2936	614673.27	3183432.50	н2991	614036.95	3183617.47	н3052	613912.01	3184055.46	н3169	612648.43	3181376.78
н2937	614673.47	3183432.51				н3053	613911.95	3184055.26	н3170	612648.84	3181376.96
н2938	614673.48	3183432.31	н2995	614000.96	3183592.29	н3054	613908.59	3184056.34	н3167	612648.92	3181376.77
н2935	614673.28	3183432.30	н2996	614000.66	3183592.27	н3051	613908.65	3184056.54			
			н2997	614000.64	3183592.58				н3171	612679.43	3181311.69
н2939	614675.54	3183368.30	н2998	614000.94	3183592.60	н3055	613905.33	3184057.01	н3172	612678.97	3181311.54
н2940	614675.53	3183368.50	н2995	614000.96	3183592.29	н3056	613905.90	3184058.06	н3173	612678.90	3181311.73
н2941	614675.73	3183368.51				н3057	613907.03	3184057.45	н3174	612679.37	3181311.87
н2942	614675.74	3183368.31	н2999	614023.98	3183595.29	н3058	613906.46	3184056.40	н3171	612679.43	3181311.69
н2939	614675.54	3183368.30	н3000	614023.68	3183595.27	н3055	613905.33	3184057.01			
2012		0100000 ==	н3001	614023.67	3183595.57	20.50		2102275 75	н3175	612719.61	3181198.02
н2943	614677.99	3183302.57	н3002	614023.96	3183595.59	н3059	614420.21	3183858.88	н3176	612719.62	3181197.82
н2944	614677.98	3183302.77	н2999	614023.98	3183595.29	н3060	614420.59	3183857.59	н3177	612719.21	3181197.78
н2945	614678.18	3183302.78	2000	24.10	2102 :2: :=	н3061	614418.65	3183857.02	н3178	612719.20	3181197.98
н2946	614678.19	3183302.58	н3003	614062.15	3183622.07	н3062	614418.27	3183858.31	н3175	612719.61	3181198.02
н2943	614677.99	3183302.57	н3004	614061.85	3183622.05	н3059	614420.21	3183858.88	2172	(10705	2101112 = 7
20.17	C1.1500 :-	2102227 15	н3005	614061.83	3183622.35	20.52	6100775	2102001.05	н3179	612732.64	3181140.73
н2947	614680.40	3183237.17	н3006	614062.13	3183622.37	н3063	613855.01	3183991.90	н3180	612732.56	3181140.92
н2948	614680.39	3183237.37	н3003	614062.15	3183622.07	н3064	613854.71	3183991.88	н3181	612732.96	3181141.08
н2949	614680.59	3183237.38	-2007	614005.04	2192645 15	н3065	613854.69	3183992.18	н3182	612733.04	3181140.89
н2950	614680.60	3183237.18	н3007	614095.04	3183645.17	н3066	613854.99	3183992.20	н3179	612732.64	3181140.73
н2947	614680.40	3183237.17	н3008	614094.74	3183645.15	н3063	613855.01	3183991.90	контур 19	Внешний конту	2
<sub>17</sub> 2051	61/602 20	2102174.16	н3009	614094.72	3183645.45	2067	612022.20	2192061 10			
н2951 н2952	614682.30 614682.29	3183174.16 3183174.36	н3010 н3007	614095.02	3183645.47 3183645.17	н3067 н3068	613833.28 613832.98	3183961.18 3183961.16	н3148	612405.74 612378.25	3181887.07 3181944.30
н2952	614682.29	3183174.36	нэ00/	614095.04	3103043.1/	н3069	613832.98	3183961.16	н3183 н3184	612378.25	3181944.30
н2953	614682.49	3183174.37	н3011	614130.10	3183669.60	н3070	613833.26	3183961.48	н3184	612378.10	3181944.43
н2954	614682.30	3183174.17	н3011	614130.10	3183669.60	н3070	613833.26	3183961.48	н3185	612378.02	3181944.49
n4731	014002.30	21021/4.10	н3012	614129.80	3183669.59	H300/	013033.28	5105501.18	н3186	612378.16	3181944.49
н2955	614685.46	3183105.45	н3013	614129.78	3183669.89	н3071	613813.81	3183933.55	н3187	612086.69	3182551.32
	614685.45	3183105.45	н3014	614130.08	3183669.90	н3071	613813.81	3183933.53	н3188	612068.54	3182603.13
TT 70144	014003.43		нэин	014130.10	2102009.00	н3073	613813.51	3183933.83	н3189	612064.86	3182604.64
н2956	611695 65		_			1 H3U/3	013013.49	2102733.03	нэ190	• 01∠000.3U	J1020U4.04
н2957	614685.65	3183105.66	<sub>11</sub> 2015	61/162 04	3183602 46		613912 70	3183032 05			3182600 50
	614685.65 614685.66 614685.46	3183105.46 3183105.45	н3015 н3016	614162.86 614162.56	3183692.46 3183692.44	н3074	613813.79 613813.81	3183933.85 3183933.55	н3191 н3192	612063.67 612081.61	3182600.50 3182549.22

обозначение		
ооозначение характерных точек границ	_	наты, м
границ 1	2	у 3
н3148	612405.74	3181887.07
Вн	утренний конт	
н3193 н3194	612346.99 612347.41	3182008.15 3182008.23
н3194	612347.44	3182008.23
н3196	612347.02	3182007.95
н3193	612346.99	3182008.15
н3197	612318.68	3182066.59
н3198	612319.05	3182066.79
н3199	612319.14	3182066.61
н3200 н3197	612318.77 612318.68	3182066.42 3182066.59
н3201	612288.83	3182128.38
н3202 н3203	612289.23 612289.32	3182128.59 3182128.41
н3204	612288.92	3182128.21
н3201	612288.83	3182128.38
н3205	612259.80	3182187.99
н3205	612259.72	3182188.17
н3207	612260.16	3182188.36
н3208	612260.24	3182188.17
н3205	612259.80	3182187.99
н3209	612231.34	3182248.37
н3210	612231.43	3182248.20
н3211 н3212	612231.26 612231.17	3182248.11 3182248.28
н3212	612231.34	3182248.37
н3213 н3214	612202.93 612203.34	3182306.60 3182306.78
н3214	612203.34	3182306.60
н3216	612203.01	3182306.41
н3213	612202.93	3182306.60
н3217	612173.43	3182367.11
н3218	612173.74	3182367.26
н3219 н3220	612173.83	3182367.09
н3220	612173.52 612173.43	3182366.93 3182367.11
н3221	612144.05	3182428.21
н3222 н3223	612144.42 612144.52	3182428.43 3182428.27
н3224	612144.15	3182428.05
н3221	612144.05	3182428.21
н3225	612114.25	3182489.11
н3226	612114.16	3182489.29
н3227	612114.51	3182489.47
н3228 н3225	612114.60 612114.25	3182489.29 3182489.11
115225		5152 r07.11
н3229	612083.22	3182549.82
н3230 н3231	612086.28 612086.37	3182551.30 3182551.12
н3231	612083.31	3182531.12
н3229	612083.22	3182549.82
н3233	612067.74	3182599.14
н3233	612067.74	3182595.85
н3235	612068.74	3182595.79
н3236	612067.55	3182599.08
н3233	612067.74	3182599.14
н3237	612064.50	3182604.99
н3238	612063.79	3182604.16
н3239 н3240	612062.39 612063.10	3182605.37 3182606.20
н3240	612063.10	3182604.99
<u> </u>		

обозначение	коорди	наты, м
характерных точек		
границ	X	У
1	2	3
контур 20		
H	Внешний конту	vp
н3146	612417.29	3181896.62
н3145	612430.18	3181907.28
н412	612506.40	3182033.05
н3241	612506.05	3182033.40
н3242	612506.21	3182033.68
н3243	612505.90	3182033.88
н3244	612505.73	3182033.71
н405	612502.39	3182037.04
н3146	612417.29	3181896.62
Bı	нутренний конт	гур
н3245	612472.23	3181980.72
н3246	612472.37	3181980.86
н3247	612472.68	3181980.55
н3248	612472.53	3181980.41
н3245	612472.23	3181980.72
н3249	612440.36	3181929.20
н3250	612440.53	3181929.32
н3251	612440.78	3181928.96
н3252	612440.61	3181928.84
н3249	612440.36	3181929.20

обозначение характерных точек	коорди	наты, м
границ	X	У
1	2	3
контур 21		
E	Внешний конту	p
н3099	612502.72	3181672.49
н3098	612506.96	3181676.33
н3143	612456.88	3181780.59
н3150	612452.48	3181777.09
н3099	612502.72	3181672.49
Вн	іутренний конт	ур
н3253	612468.13	3181755.62
н3254	612468.56	3181755.76
н3255	612468.62	3181755.58
н3256	612468.19	3181755.43
н3253	612468.13	3181755.62
н3257	612499.18	3181690.52
н3258	612499.17	3181690.72
н3259	612499.60	3181690.75
н3260	612499.62	3181690.55
н3257	612499.18	3181690.52

# 2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента, установленного применительно к территориальной зоне, приняты в Правилах землепользования и застройки Уянского муниципального образования Куйтунского раона Иркутской области.

В соответствии с ч. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

# 2.5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В целях зашиты объектов капитального строительства, представленных линейными объектами инженерной инфраструктуры, по трассе линейного объекта необходимо соблюдение режима охранных зон, установленных нормативной документацией для таких объектов.

На территории под Реконструкцию объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян» не предполагается использование, производство, переработка, хранение или уничтожение пожаровзрывоопасных, аварийно химически опасных, биологических и радиоактивных веществ и материалов.

# 2.6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещение линейного объекта

В пределах Уянского муниципального образования находятся следующие объекты археологического наследия:

### Перечень объектов археологического наследия Уянского сельского поселения

Таблица

Nō	Тип объекта	Название	Месторасположение	Категория охраны
1	стоянка	Подъяр 3	В 350 м от стоянки "Подъяр 2", отделена от нее руслом р. Мельничный	выявленный
2	стоянка	Подъяр 2	На правом берегу р. Ока, на левом приустьевом мысу р. Мельничный, в 6 км северо-западнее н.п. Красный Яр	выявленный
3	стоянка	Подъяр 1	На левом берегу р. Ока, в 400 м севернее окраины н.п. Красный Яр	выявленный
4	могильник	Подъяр	На 20 м терассе правого берега р. Ока, в месте впадения р. Мельничный, на левом приустьевом мысу, в 6 км северо-западнее н.п. Красный Яр	выявленный
5	стоянка	Уян	Левый берег р. Ока в 500 м южнее н.п. Уян	выявленный

#### Территории и объекты культурного наследия

В пределах Уянского муниципального образования на учете в государственном органе по охране объектов культурного наследия Иркутской области состоят 7 объектов культурного наследия а также 4 памятника архитектуры, которые были утрачены.

Перечень объектов культурного наследия Уянского сельского поселения

Таблица

Nº	Наименование	Датировка	Материал	Tex.	Использо	Местонахожд
п/п	памятника			состояние	вание	ение
1	Дом жилой	нач. XX в.	дерево	удовл.	жилье	д. Красный Яр, ул. Солнечная, 28
2	Дом жилой	нач. XX в.	дерево	удовл.	жилье	д. Красный Яр, ул. Солнечная, 34
3	Церковь Архангельская	1886-1889 гг.	камень	удовл.		с. Уян
4	Дом жилой	посл. треть XIX в.	дерево	удовл.	жилье	с. Уян, ул. Бурлова, 61
5	Усадьба: дом жилой	посл. треть XIX в.	дерево	удовл.	по назначени ю	с. Уян, ул. Колхозная, 15
6	Дом жилой	1880-е гг.	дерево	удовл.	жилье	с. Уян, ул. Колхозная, 48
7	Дом жилой	посл. треть XIX в.	дерево	удовл.	жилье	с. Уян, ул. Колхозная, 65
8	Дом жилой (утрачен)	конец XIX в.	дерево	-	-	с. Уян, ул. Мира, 13
9	Дом жилой (утрачен)	конец XIX в.	дерево	-	-	с. Уян, ул. Мира, 15
10	Дом жилой (утрачен)	конец XIX в.	дерево	-	-	с. Уян, ул. Партизанская, 21

Вопросы охраны и использования объектов культурного наследия регулируются Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

До выполнения работ по уточнению территорий объектов культурного (археологического) наследия действуют установленные ст. 31 Земельного кодекса РФ и ст. 33 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ требования о согласовании государственным органом охраны объектов культурного наследия предоставления земельных участков и изменения их правового режима.

На основании ст. 35 Ф3-73, на территории памятников устанавливается режим (требования использования территории), запрещающий проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ за исключением работ по сохранению данного памятника.

#### Зоны охраны объектов культурного наследия

В соответствии с законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» №Ф3-73 от 25.06.2002 года объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей

среды и от иных негативных воздействий, также законом установлен режим использования земель:

- для памятников археологии на основании ст. 35 ФЗ-73 запрещается проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных и иных видов работ, в исключительных случаях допускается проведение спасательных археологических работ (ст.40 ФЗ-73);
- для археологического достопримечательного места ограничение строительной и хозяйственной деятельности в форме проведения археологического обследования с целью определения границ распространения, сохранности и историко-культурной значимости культурного слоя. Археологическое обследование проводится до начала осуществления всех видов земляных, строительных работ и иной хозяйственной деятельности. По результатам обследования земельных участков государственный орган охраны объектов культурного наследия принимает решение о возможности их хозяйственного освоения:
- в случае неинформативности культурного слоя и отсутствия предмета охраны выдается разрешение на хозяйственное освоение;
- в случае наличия предмета охраны хозяйственное освоение запрещается, проводятся мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002г.№73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации (ст.15-21), законом Иркутской области № 57-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», после проведения специалистами в установленном порядке историко-культурной экспертизы объектов археологического наследия и принятия решения соответствующими государственными органами охраны памятников о постановке их на государственный учет, для обеспечения физической сохранности необходимо, в соответствии со ст. 27 № 73 ФЗ установить информационные щиты, установить режимы использования земель на территории памятников, предусмотренные ст.40 (п.1), ст.49 (п.3), ст.50 (п.1.), ст.52 (п.3), ст.63, ст.64,(п.2) №73-ФЗ.

В соответствии с законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ к полномочиям органов местного самоуправления поселения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия относятся:

- 1) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселения;
- 2) государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;
- 3) определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения.
- В целях оптимизации процессов изучения и инвентаризации объектов культурного наследия, в том числе и объектов археологического наследия, рекомендуется проведение следующих мероприятий на 1 очередь:
- инициировать разработку и утверждение в установленном порядке границ территорий объектов культурного наследия и зон их охраны;
- инициировать перевод земельных участков, на которых расположены объекты культурного наследия (в том числе и археологического наследия) в категорию особо охраняемых земель историко-культурного наследия (за исключением участков в границах населенных пунктов);

- популяризировать культурное наследие путем установки надписей и обозначений на территории объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия.
- согласование решений о предоставлении и изменении категорий и разрешения использования земельных участков в пределах территорий объектов культурного наследия с органами охраны.

### 2.6.1. Перечень мероприятий по охране и сохранению объектов культурного наследия

Первоочередной задачей по сохранению объектов культурного наследия являются проведение полномасштабного, сплошного обследования территории, создание единой информационной базы объектов культурного наследия, использование новых информационных технологий в исследовании памятников.

Основными мероприятиями по охране и сохранению объектов культурного наследия являются:

- историко-культурная и археологическая оценка территории;
- выявление объектов культурного наследия (историко-культурная экспертиза);
- инвентаризация и паспортизация объектов культурного наследия;
- мониторинг текущего состояния объектов;
- проведение реставрационных и консервационных работ по объектам культурного наследия;
- осуществление охранно-спасательных археологических раскопок разрушающихся объектов;
  - археологическое обследование территорий нового строительства;
  - разработка проектов зон охраны;
- разработка муниципальных целевых программ по сохранению (реставрации) объектов культурного наследия;
  - формирование историко-культурных заповедников;
- усиление мер, направленных на соблюдение Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ в части охраны и сохранения объектов археологического наследия. В частности, определение режима зон охраны и установление соответствующих регламентов на использование территории, на которой имеются объекты охраны.

#### 2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

#### 2.7.1. Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору

В целях уменьшения выбросов в атмосферу в период выполнения строительных работ предусматриваются следующие мероприятия:

- работа строительных машин и механизмов только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;
- постоянный контроль за состоянием топливной системы строительных машин и механизмов;
- заправка техники на ближайшей автозаправочной станции, имеющей специальное оборудование, с соблюдением всех необходимых условий,
- выполнение погрузочно-разгрузочных работ с выключенными двигателями автотранспортных средств;

Одновременная работа нескольких видов строительных машин и механизмов возможно только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;

- соблюдение границ территории отведенной под реконструкцию;
- запрещается сжигание на строительной площадке всех горючих отходов, загрязняющих атмосферный воздух;
  - уборка стройплощадки после окончания строительных работ,

### 2.7.2. Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору

В период строительства шумовое воздействие будет создавать работающая техника.

Мероприятия по защите от шума:

- все работающие машины и механизмы находятся в исправном состоянии;
- погрузочно-разгрузочные работы выполняются с выключенным двигателем автотранспортных средств;
  - работа машин и механизмов исключается в ночное время суток.

Так как ведение строительно-монтажных работ носит кратковременный характер, ограниченные временем проведения работ, дополнительные мероприятия по снижению шума не предусматриваются.

### 2.7.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Мероприятиями по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова предусмотрено:

- соблюдение границ территории, отведенной под строительство;
- уборка и благоустройство стройплощадки после окончания строительных работ;
- организация мест хранения строительных материалов на отведенной территории, недопущение захламления строительным мусором, загрязнения горючесмазочными материалами;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах.

### 2.7.4. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов включают в себя:

- ежедневный вызов отходов со строительной площадки;
- ежедневное проведение уборки территории от строительных отходов.

Временное хранение отходов строительства должно осуществляться в соответствии с нормативными требованиями по хранению отходов различных видов, классов опасности на специально выделенных местах временного хранения отходов.

### 2.7.5. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

- В целях минимизации негативного воздействия необходимо выполнение следующих мероприятий:
- максимальное использование существующей инфраструктуры строительства (подъездные дороги и т.д.);
  - запрет движения техники вне имеющихся подъездных путей;
  - ликвидация деятельности в пределах отведенной территории;

- организация хранения и утилизации материалов и отходов, исключающая загрязнение окружающей среды, для предупреждения дополнительного негативного воздействия на экосистему в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:
- запрещается разводить костры и оставлять без присмотра источник открытого пламени, бросать горящие спички и окурки;
- использование машин с неисправной системой питания двигателя, осуществление систематических осмотров техники и своевременного ремонта;
- оборудование мест для сбора отходов производства и потребления с целью предупреждения засорения территорий, прилегающих к участку строительства.

# 2.8. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

### 2.8.1. Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

При возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера принять меры по оповещению соответствующих служб МЧС и населения с помощью телефонной связи и громкоговорителей, передать в службы МЧС информацию об ответственных лицах, находящихся непосредственно на территории объекта строительства.

#### 2.8.2. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Проектируемый объект характеризуется как не пожароопасный: материалы, из которых выполняются конструкции воздушной линии электропередач, классифицируются как негорючие.

Вдоль трассы проектируемых линий помещения с хранением пожароопасных веществ отсутствуют. Пожароопасных технологических процессов не предусматривается.

Конструкции ВЛ (габариты, материал) исключают возможность пожара, т.к. соответствуют действующим государственным нормам, правила и стандартам.

При строительстве данного объекта источниками пожарной опасности могут служить:

- дизельные электростанции,
- электросварочные аппараты.

При установке передвижной дизельной электростанции (ДЭС) к ней должен сохраняться свободный проезд.

Подача топлива из резервуаров в расходные баки должна осуществляться с помощью ручных насосов или насосов с электроприводом.

Персонал обязан контролировать наполнение расходных топливных баков, которые должны иметь переливные трубы диаметром больше, чем диаметр наполнительной трубы. Переливная труба должна иметь надежное соединение с аварийным приемным резервуаром.

Емкости с топливом должны быть оборудованы запорной арматурой и герметичными крышками.

Запрещается устанавливать запорные задвижки (вентили) на переливной трубе.

При эксплуатации ДЭС должен быть установлен регулярный контроль за ее работой.

Агрегат должен быть немедленно остановлен в следующих случаях:

- появление прогрессирующих стуков и шумов в цилиндрах и подшипниках,
- появление дыми из подшипников или картера, а также запах горелого масла,
- выхода из строя регулятора частоты вращения и появления помпажа,
- появление хлопков в глушителе,
- отсутствия или некачественной смазки трущихся частей или механизмов,
- разрыв топлевопривода у агрегата.

Весь персонал обязан строго контролировать процесс и выполнять организационные и технические мероприятия при электросварочных работах. Сварочные и другие огнеопасные работы должны выполняться в соответствии с «Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических объектах»

К сварочным и другим огнеопасным работам допускается персонал, прошедший в установленном порядке обучение и проверку знаний ведомственных инструкций по пожарной безопасности при проведении огнеопасных работ, а также действующих правил и других нормативных документов отрасли, в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке персонала, выполняющего эти работы.

Во время выполнения сварочных и других огнеопасных работ персонал обязан иметь при себе удостоверение электроэнергетической промышленности и талон по технике пожарной безопасности, а также наряд на право проведения временных работ в конкретном месте.

Запрещается приступать к огнеопасным работам:

- если не выполнены противопожарные мероприятия, не подготовлены средства пожаротушения и не оформлены наряд и допуск на временное проведение этих работ;
  - если не исправна аппаратура;
- ученикам сварщика или газосварщика в отсутствие прикрепленного к ним квалифицированного рабочего, а также другим рабочим, не прошедшим обучение, проверку знаний правил (технической эксплуатации, техники безопасности, пожарной безопасности) и не имеющим права производства огнеопасных работ;
- в рабочей одежде и рукавицах, пропитанных горючими жидкостями или мастиками;
- если сварочные провода оголены, с плохой изоляцией или не изолированы в местах соединения, а также, если их сечение не обеспечивает протекание допустимого номинального сварочного тока.

На период перерывов (обед и т.п.) аппаратуру электросварки надо отключать.

При возникновении пожара на объекте, первый заметивший очаг пожара должен немедленно сообщить в пожарную охрану и приступит к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

До прибытия подразделений ГПС МВД России руководитель тушения пожара (РТП) обязан организовать:

- удаление с места пожара посторонних лиц;
- установление места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения (тления);
- выполнения подготовительных работ с целью обеспечения эффективного тушения пожара;
  - тушение пожара средствами пожаротушения.

После прибытия на место пожара первого подразделения ГПС МВД России руководителем тушения пожара является старший начальник этого подразделения.

Решение о подаче огнетушащих средств принимается руководителем тушения пожара после проведения инструктажа и выполнения необходимых мер

безопасности.

Ко всем строящимся объектам и временным сооружениям предусмотрены свободные подъезды.

Источниками противопожарного водоснабжения является вода из скважин и привозная вода из местных источников. Хранение противопожарного запаса воды производится в инвентарных емкостях.

Средствами пожарной сигнализации являются средства телефонной связи участников строительной организации.

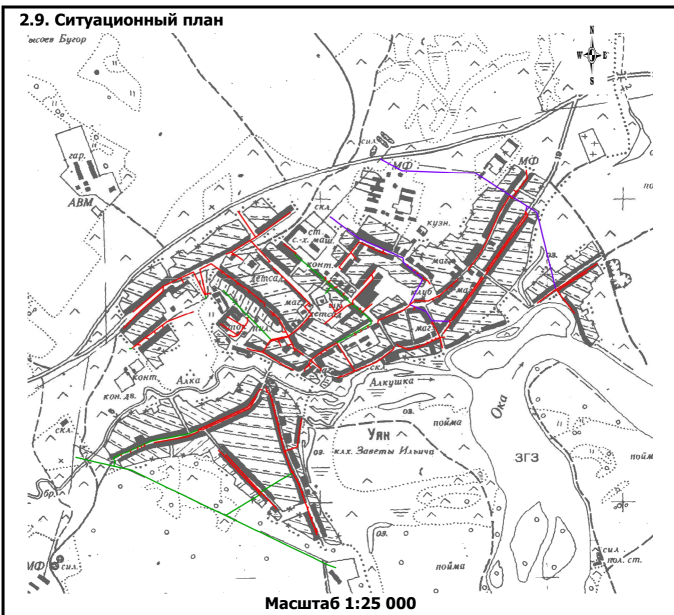
Для обеспечения пожаробезопасности и для предотвращения аварийных ситуаций на ВЛ, во время ее эксплуатации, предусмотрена молниезащита и заземление опор.

Для обеспечения пожарной безопасности выполняются следующие противопожарные мероприятия:

- стоянка автотранспорта и спецтехники осуществляется в отведенных для этих целей местах;
- дороги и участки строительства должны обеспечивать проезд пожарной техники в любое время года;
- складирование мусора и отходов производится в контейнеры, сжигание мусора и отходов на территории строительства недопустимо;
- в период эксплуатации, территория в пределах трассы, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.;
- -горючие отходы, мусор следует собирать в контейнеры, на специально выделенных площадках, с последующим вывозом.

Руководство подрядной организации в соответствии с действующим законодательством обязано:

- провести паспортизацию материалов, изделий, технологических процессов в части перечня пожарной безопасности;
- назначить ответственных лиц за пожарную безопасность на объекте строительства:
- разработать инструкцию о мерах пожарной безопасности на объекте строительства:
- обеспечить на участках строительства соблюдение установленного противопожарного режима и выполнение в установленные сроки мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность;
- обеспечить исправность технологического оборудования в соответствии с техническими требованиями и проектными решениями:
- немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;
- организовать обучение, проведение противопожарных тренировок и проверку знаний у работников в области пожарной безопасности;
- установить порядок регулярной проверки состояния пожарной безопасности объекта и исправности технических средств тушения пожара в период строительства объекта.



### Условные обозначения:

- «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян»,
- «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»,
- «ВЛ-10 кВ Уян Уян»

### Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

### 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме

См. схему расположения элементов планировочной структуры, схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схему границ зон с особыми условиями использования территорий.

#### 3.2. Схема территории на период реконструкции линейного объекта

Размер земельного участка на период строительства линейного объекта определен согласно Постановлению Правительства РФ от 11 августа 2003 г. № 486 об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети.

Земельные участки (части земельных участков), используемые хозяйствующими субъектами в период строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонта воздушных линий электропередачи, представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метра с каждой стороны.

На опорах ВЛ-10 кВ расстояние между крайними фазами — 1,5 м. Ширина временного отвода — 5.5 м

На опорах ВЛ-0,4 кВ расстояние между крайними фазами — 0.5 м. Ширина временного отвода — 4.5 м

Площадь земельного участка под КТП10/0,4 кВ – 50 м $^2$ 

### 3.3. Схема охранной зоны линейных объектов.

Использование территорий, находящихся в зоне ВЛ, регулируется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. № 160).

Согласно требований, к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, охранные зоны устанавливаются:

Таблица 2

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м		
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)		
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)		

### Раздел 4. Материалы по обоснованию проета планировки территории. Пояснительная записка

### 4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

#### Климат

Климат Уянского муниципального образования резко-континентальный холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом. Характерной особенностью климата Уянского муниципального образования является большое колебание температур. В летний период температуры достигают + 45 градусов в тени. Самая низкая температура воздуха в зимний период достигает – 53 градусов. Зимние холода начинаются в середине ноября и заканчиваются в середине марта. Весна и осень, короткие с резко контрастными температурами воздуха. Преобладающее направление ветра: северо-западное. Вегетационный период продолжается 157 дней. Период со среднесуточной температурой выше 10 °C составляет 122 дня. Устойчивый снежный покров образуется в конце октября и сходит в течение апреля. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом в среднем составляет около 180 дней. Среднегодовое количество осадков составляет 450,2 мм, из них в период вегетации выпадает 247,2 мм.

Климатические факторы, отрицательно влияющие на рост и развитие древесной растительности:

- поздние весенние заморозки;
- ранние осенние заморозки при отсутствии снежного покрова;
- сильные ветры в весенне-летний период;
- промерзание почвы на достаточно значительную глубину.

В целом, климат данной территории благоприятен для успешного произрастания следующих древесных и кустарниковых пород: кедр, сосна, лиственница, ель, пихта, береза, осина, ива, рябина, жимолость, ольховник, можжевельник, шиповник.

#### Рельеф, геологическое строение

Территория Уянского муниципального образования находится в пределах Средне-Сибирского плоскогорья и его южной окраины в виде Иркутско-Черемховской равнины. В целом и плоскогорье, и равнина представляют собой приподнятую на высоту 500-600 м земную поверхность (с осложняющими их положительными и отрицательными участками), интенсивно расчленяемую сетью больших и малых рек. Последние уже достаточно глубоко врезаны в горные породы, образуя обособленные возвышения в виде увалов, гряд, кряжей.

Территория поселения по характеру рельефа представляет собой слабоволнистую равнину. Волнистость обусловлена наличием невысоких увалов и грив, обычно с широкой ровной вершиной и пологими склонами.

На рассматриваемой территории имеются речные долины и понижения (между увалами, кряжами и т.п.), которые называются падями и распадками. Рельеф поселения, как всего Средне-Сибирского плоскогорья (и его Иркутско-Черемховской равниной), испытывает неотектонические движения в виде медленных поднятий или опусканий участков земной поверхности. Эти движения иногда сопровождаются землетрясениями, очаги которых располагаются в Прибайкалье или в Восточном Саяне; максимальная сила возможных землетрясений здесь оценивается до 7 баллов (по шкале Рихтера).

### Почвы растительность и животный мир

Почвенный покров Уянского муниципального образования довольно разнообразен. На территории поселения почвы представлены дерново-подзолистыми и дерновыми лесными, формирующиеся под разреженными хвойно-мелколиственными травянистыми лесами. Их мощность может достигать 40 см, а содержание гумуса до 3 %. В границах поселения преобладают серые и темно-серые лесные почвы, которые сформировались на продуктах выветривания юрских песчаников и аргиллитов под травянистыми светлохвойными лесами. По механическому составу они супесчаные или суглинистые с содержанием гумуса от 2,5 до 7%; высокие показатели содержания гумуса характерны для темно-серых лесных почв, мощность которых также повышенная (до 45-50 см). Серые лесные и темно-серые лесные почвы составляют своеобразную основу пахотных угодий.

В растительном покрове Уянского муниципального образования преобладают таежные типы, две разновидности: южно-таежные и подтаежные. В составе растительности в пределах поселения преобладает сосна обыкновенная, к которой примешивается лиственница сибирская. В подтаежных лесах также преобладает сосна обыкновенная, но с меньшей примесью лиственницы сибирской.

Кроме хвойных в здешней тайге встречаются лиственные породы деревьев: береза, осина, тополь, с явным преобладанием первой. В разреженных местах увеличивается количество кустарников и травостоя. Из кустарников наиболее распространены ольха, рододендрон даурский, спирея, шиповник, и др.; встречаются различные ягодные кустарники и кустарнички: голубика, смородина, жимолость, брусника и др. На территории поселения встречается степная и лугово-степная растительность. Наиболее распространенными видами растительности являются пырей гребенчатый и ползучий, вострец, тонконог, ковыль, полынь, чабрец, мятлик, зопник, гвоздика, подмаренник, а также многочисленные цветковые виды (лилия, васильки, красодневы, жарки и др.). В луговых участках увеличивается доля клевера, чины, люцерны, овсяницы и др. Большинство перечисленных видов растений приангарского ареала (степей и лесостепей) представляют собой прекрасный корм для животных, поэтому здесь земли используются (кроме пашни) под пастбища и сенокосы.

Животный мир Уянского муниципального образования довольно разнообразен. Здесь обитают лебедь-кликун, огарь, клоктун, а также различные виды млекопитающих.

#### Гидрологические условия

Земли водного фонда Уянского муниципального образования составляют: река Алка, река Буря и пять озер. Реки замерзают в конце ноября. Средняя толщина льда около полуметра. В реках водятся сазаны, щуки, сомы.

Также на территории Уянского муниципального образования протекает река Ока. **Ока** — один из крупных и многоводных притоков Ангары, впадающий в Окинский залив Братского водохранилища. Начало берет в Восточном Саяне, вблизи истоков Иркута. Верхняя часть Оки находится в пределах Бурятии.

Длина Оки 953 км, площадь бассейна 72 900 км<sup>2</sup>, падение 1622 м. В пределах поселения она течет с юга на север по центру муниципального образования. В отличие от других саянских рек Ока имеет хорошо разветвленную речную сеть. Наиболее крупный ее приток Ия. В бассейне Оки имеется 5968 рек и речек с общей длиной 30933 км.

Питание Оки смешанное. Основное значение имеют атмосферные осадки, затем подземные воды, а также воды от таяния снегов и снежников, скапливающихся в горах. В зависимости от характера питания происходит колебание уровней и расходов воды в Оке.

Максимальные уровни бывают летом, в период обильного выпадения осадков и таяния снега в горах Восточного Саяна. С сентября начинается заметное падение

уровней. При ледоставе бывает небольшой подъем уровней, обусловленный зажорными явлениями. Наименьшие уровни бывают в марте, так как к этому времени истощаются запасы подземного питания. С апреля начинается заметное повышение уровней воды. Ока - река многоводная, ее средний многолетний расход 464 м³/с, что составляет 15,5% от многолетнего расхода Ангары в створе Падуна. Максимальный расход летом достигает 4820 мз/с, минимальный расход бывает в марте и составляет 55 м³/с.

#### Характеристика р. Алка

Таблица 3

Название водного объекта	Алка		
Местоположение	62 км по лв. берегу р. Ока		
Впадает в	река Ока (Аха) в 62 км от устья		
Бассейновый округ	Ангаро-Байкальский бассейновый округ		
Речной бассейн	Ангара		
Речной подбассейн	Ангара до створа гидроузла Братского		
	водохранилища		
Водохозяйственный участок	Ока		
Длина водотока	93 км		
Водосборная площадь	989 км²		
Код по гидрологической изученности	116200903		
Номер тома по ГИ	16		
Выпуск по ГИ	2		

#### Характеристика водных объектов

Таблица 4

Nº ⊓/п	Наименование объекта	Протяженность (км)	Площадь (кв. км)
1.	Река Алка	11,824	
2.	Залив Ока		968,103
3.	Река Буря	11,553	1,2
4.	Озеро Большое		30,31
5	Озеро Карасево		100,11
6	Озеро Антоново		15,536
7	Озеро Барлукское		19,505
8	Озеро Гальян		19,55

#### Сейсмичность территории

Территория Уянского муниципального образования относится к сейсмическому району с расчетной сейсмической активностью в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности A(10%), B(5%), C(1%).

### Роза ветров Куйтунский район

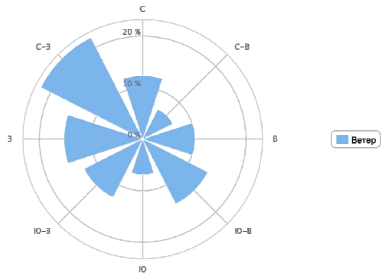
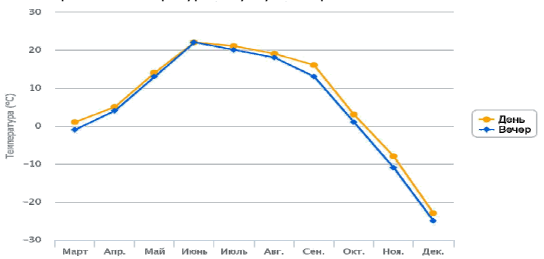


Рисунок 2





### 4.2. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории линейных объектов

Территория для проведения строительства линейного объекта не требует дополнительных работ по вертикальной планировке и инженерной подготовке территории.

#### 4.3. Формирование красных линий

В проекте планировки устанавливаются проектируемые «красные линии». Красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые границы территории общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги.

Проектируемые «красные линии» устанавливаются в границах кварталов жилой застройки.

Установленные красные линии, на момент разработки проекта планировки, отсутствуют.

Красные линии, подлежащие отмене, в рамках данного проекта, также отсутствуют.

### 4.4. Технологические и конструктивные решения проектируемого линейного объекта

Настоящим проектом планировки и проектом межевания территории предусматривается определение границ земельного участка для реконструкции объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян — Уян»

Рабочий проект Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян», учтен в проектном решении проекта планировки территории.

Таблица 5 Технико-экономические характеристики проектируемого линейного объекта

NO	Технико-экономические характеристик	•	<u> </u>
Νō	Наименование	Ед.	Показатели
1	Протаженность трассы	<b>ИЗМ</b> КМ	25.197 (ориентировочно)
	Протяженность трассы Протяженность ВЛ-10 кВ Уян-МТФ		1 1 1
	•	KM	2.942 (ориентировочно)
2	Протяженность ВЛ-10 кВ Уян-Уян	KM	4.630 (ориентировочно)
	Протяженность ВЛ-0,4 кВ, в т.ч.	KM	19.845 (ориентировочно)
	совместная с ВЛ-10 кВ	KM	2,220 (ориентировочно)
	Марка провода:		1050/0
_	ВЛ-10 кВ		AC50/8
3	ВЛ-0,4 кВ		СИП-2 3*70+1*70+1*16,
			СИП-2 3*50+1*50, СИП-2
			3*50+1*50+1*16
	Количество устанавливаемых	ШТ	801
	опор:		
4			
	ВЛ-10 кВ		192
	ВЛ-0,4 кВ		609
5	Матерал опор		ж/б
	Охранная зона линейного объекта	кв.м.	
7	ВЛ-10 кВ Уян-МТФ		389159.36
/	ВЛ-10 кВ Уян-Уян		163135.25
	ВЛ-0,4 кВ		79963.64
8	Здания, сооружения в составе		
	линейного объекта:	ШТ	15
	- КТП 10/0,4 кВ		
	Ширина полосы отвода на период		
9	строительства	М	
9	для ВЛ-10 кВ		5.5
	для ВЛ-0,4 кВ		4.5
10	Площадь земельного участка,		120045
	необходимого на период	кв.м.	
	строительства ВЛ (полоса отвода)		

### 4.5. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Размещение линейного объекта проведено с учетом земельных участков, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости. Красные линии установлены на основании запроектированных мест общего пользования, с

учетом сформированных земельных участков, а также с учетом рельефа планируемой территории. Общая площадь, для которой разработан проект планировки территории, составляет 120045 кв.м.

Таблица 4

Nº ⊓.⊓.	Наименование показателей	Ед.	Значение	Примечани
11.11.		изм.		е
1	Площадь проектируемой территории	га	12.0045	
2	Территории объектов культурного наследия	га	-	
3	Зоны с особыми условиями использования территории			
	ВЛ-10 кВ Уян-МТФ	га	38.9159	
	ВЛ-10 кВ Уян-Уян		16.3135	
	ВЛ-0,4 кВ		7.9964	

# Раздел 5. Проект межевания территории

# 5.1. Материалы проекта межевания территории в графической форме

Материалы проекта межевания территории представлены на чертеже - Чертеж межевания территории.

#### 5.2. Пояснительная записка

#### 5.2.1. Цели проекта межевания территории

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территории является установление границ земельного участка для реконструкции линейного объекта.

# 5.2.2. Межевание территории

Согласно Постановлению Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети для строительства представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метров с каждой стороны.

На опорах ВЛ-10 кВ расстояние между крайними фазами — 1,5 м. Ширина временного отвода — 5.5 м

На опорах ВЛ-0,4 кВ расстояние между крайними фазами — 0.5 м. Ширина временного отвода — 4.5 м

Площадь земельного участка под КТП10/0,4 кВ – 50 м $^2$ 

Общая площадь земли, отводимой во временное пользование на время реконструкции линейных объектов составляет **120045**  $\text{м}^2$ .

Образование земельного участка для линейного объекта осуществляется из земель, расположенных в кадастровых кварталах 38:10:100201, 38:10:100202, 38:10:100203, 38:10:100204, 38:10:100205, 38:10:100301 и 38:10:141110

Образуемые земельные участки:

пп Иō	Обозначение образуемых ЗУ/чзу	категория земель	местоположение	площадь, кв.м.
1	38:10:000000:1172:3Y1	земли лесного фонда	Россйиская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Куйтунский район», Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича), квартал № 17 (в. 2ч, 3ч, 9ч, 10ч)	5885.02
2	38:10:000000:3У1	земли населенных пунктов	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян	103896.80
3	38:10:000000:3У2	земли промышенн ости	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район	5551.77
4	38:10:100202:485/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. 1-я Советская, 6	132.61
5	38:10:100202:485/чзу2	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. 1-я Советская, 6	50.77
6	38:10:100202:489/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. 1-я Советская, 6 "a"	18.61
7	38:10:100202:109/чзу1	земли населенных	Иркутская область, Куйтунский район, с Уян, ул 1-я Советская, д 11	34.84

			Итого:	120045
17	38:10:000000:1222/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, от границы с. Уян км 29+953 до границы с. Уян км 32+878	121.27
16	38:10:000000:350/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, улица Багровская, № 31	925.32
15	38:10:100205:361/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, село Уян, ул. Бурлова, № 27 "6"	246.42
14	38:10:100201:104/чзу	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. Зеленая, 23	58.60
13	38:10:100201:103/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, на пересечении а/д "Куйтун - Уян - Новая-Када - Харик - Карымск" с автомобильным проездом на ул. Зеленая в с. Уян, с левой стороны	120.85
12	38:10:100202:473/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. Механизаторов, 20	24.73
11	38:10:100202:665/чзу2	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. Зеленая, 7 "6"	285.22
10	38:10:100202:665/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. Зеленая, 7 "6"	191.24
9	38:10:100202:580/чзу2	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, село Уян, улица Партизанская, № 27	346.83
8	38:10:100202:580/чзу1	пунктов земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, село Уян, улица Партизанская, № 27	2153.83

Инженерные коммуникации, подлежащие переустройству, отсутствуют.

Земельный участок для реконструкции линейного объекта выделяется только на время производства работ.

Установление границ и другие действия по формированию земельного участка являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости, разработки градостроительного плана земельного участка.

Сформированный земельный участок должен обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ сложившихся объектов недвижимости;
- установление границ земельных участков под планируемое строительство.

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах проектирования, согласно проекту планировки территории.

Проект межевания разработан в границах элементов планировочной структуры.

Чертеж межевания территории разработан на основании кадастровой карты территории, приведен в системе координат МСК-38, зона 3.

На чертеже межевания территории отображены сформированные земельные участки, предназначенные для реконструкции линейного объекта.

## 5.2.3. Предоставление земельного участка

Проектируемый объект размещается на следующих земельных участках:

- не разграниченная собственность (категория земель земли лесного фонда, земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее земли промышленности...);
- 38:10:000000:1172 (категория земель земли лесного фонда);
- 38:10:100202:485 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:489 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:109 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:580 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:665 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:473 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:100201:103 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:100201:104 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:100205:361 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:000000:350 (категория земель земли населенных пунктов);
- 38:10:000000:1222 (категория земель земли населенных пунктов);

Общая площадь земельного участка, необходимого для размещения объекта реконструкции линейных сооружений составляет 12.0045 га.

В таблице приведены площади земельных участков предназначенных для размещения объекта капитального строительства и землепользователи, предоставляемые земельные участки.

Таблица

					таолице
Условный номер ЗУ	Площадь участка, м <sup>2</sup>	Категори я земель	Вид разрешенного использования	Землепользова тель/ вид права (обременения)	Примеча ние
38:10:000000:1172:3У1	5882.02	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация	
38:10:000000:3У1	103896.80	Земли населенных пунктов		МО Куйтунский район	
38:10:000000:3Y2	5551.77	Земли промышленн ости	Реконструкция объектов	МО Куйтунский район	
38:10:100202:485/чзу1	132.61	Земли населенных пунктов	«Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян-	Уянское муниципальное	
38:10:100202:485/чзу2	50.77	Земли населенных пунктов	молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян»	образование/собст венность	
38:10:100202:489/чзу1	18.61	Земли населенных пунктов		Уткина Анастасия Дмитриевна/собств енность	
38:10:100202:109/чзу1	34.84	Земли населенных		Ананьина Евгения Андреевна,	

		пунктов		Шукалович	
		Пунктов		Александра Сергеевна/долевая собственность	
38:10:100202:580/чзу1	2153.83	Земли населенных пунктов		Уткин Владислав Дмитриевич/собств	
38:10:100202:580/чзу2	346.83	Земли населенных пунктов		енность	
38:10:100202:665/чзу1	191.24	Земли населенных пунктов	Реконструкция объектов	Муниципальное образование Куйтунский	
38:10:100202:665/чзу2	285.22	Земли населенных пунктов	«Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян-	Куйтунский район/собственнос ть	
38:10:100202:473/чзу1	24.73	Земли населенных пунктов	молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян»	ОГБУЗ "Куйтунская районная больница"/постоян ное(бессрочное) пользование; Иркутская область/собственно сть	
38:10:100201:103/чзу1	120.85	Земли населенных пунктов		Уткин Дмитрий Петрович/аренда	
38:10:100201:104/чзу	58.60	Земли населенных пунктов		Уткин Дмитрий Петрович/аренда	
38:10:100205:361/чзу1	246.42	Земли населенных пунктов		Уткина Анастасия Дмитриевна/собств енность	
38:10:000000:350/чзу1	925.32	Земли населенных пунктов		Уткин Владислав Дмитриевичаренда Иркутская область/собственно сть; ОГКУ «Дирекция автодорог»/ постоянное (бессрочное) пользование	
38:10:000000:1222/чзу1	121.27	Земли населенных пунктов			

При инструментальном выносе границ в натуру и составлении межевого плана земельного участка для постановки на кадастровый учет, будет произведено уточнение и согласование смежных границ землепользователей и площадей земельных участков, испрашиваемых к застройке.

## Количественные и качественные характеристики лесного участка

Часть проектируемого земельного участка расположена на землях лесного фонда.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Жигаловского лесничества.

# Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого лесного участка на землях Куйтунского лесничества устанавливается местоположение:

Россйиская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Куйтунский район», Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича), квартал № 17 (в. 2ч, 3ч, 9ч, 10ч).

Таблица 1. Распределение земель

, ,				В то	м числе					
			лесные земл	и			нел	есные	земли	
Общая площадь - всего	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомник и, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5882	0,5882	ı			0,5882	1	1	1	1	-

Ведомость площадей формируемых земельных участков, частей земельных участков

NōNō	колич ество конту ров	номер кадастров ого квартала/ кадастров ый номер исходного 3У	условный номер образуемого ЗУ, части ЗУ	площадь образуе мого ЗУ, части ЗУ, кв.м.	категори я земель исходног о/образу емого ЗУ	разрешен ное использов ание образуемо го ЗУ	местоположение образуемого земельного участка	площадь существу ющего участка, кв.м.	разреш енное исполь зовани е исходн ого/су ществу ющего ЗУ	вид права/п равообл адатель исходног о/сущест вуюего 3У	Вид кадастровых работ
1	4	38:10:0000 00:1172	38:10:000000:1 172:3У1	0,5882	земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Россйиская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Куйтунский район», Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича), квартал № 17 (в. 2ч, 3ч, 9ч, 10ч).	7855812010		Собственность Российская Федерация	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:00000:1172

Таблица 2. Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	Nº выдела	Площадь, га	Категория земель	ЭАВ	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Барлукское участковое лесничество	кий участок № 6 (совхоз Заветы Ильича)	ые леса	е зоны		Среднесибирский подтаежно- лесостепной	III	_	-	ч2 ч3	0.1054	лесные, покрытые	1	6C1Л3Б+C 7C3Б+Л+С	С Б С Б Л	50 50 70 50 50 50	2	-	-	3	-	0.4	100	10.54 3.37
Барлукское лесни	Гехнический участок № Заветы Ильича	Защитные	зеленые		реднесибирск лесост	111		17	ч9	0.4302	лесом	1	7С2Л1Б+С	С Л Б С	90 45 45 45 75 5	2	-	-	2	-	0.7	180	77.44
	Tex								ч10	0.0285		1	8Б2С	С	5	1	-	-	4	-	0.4	-	- 01.25

**ИТОГО:** 0.5882 из них нелесных земель: -

из них нелесных земель: из них лесных земель:

0.5882

91.35

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Эе		роч тип)						группам воз	раста древос	тоя (га/куб	i. м)
Целевое назначение ле	Лесничество	Участковое лесничество/уроч ище (при наличии)	Лесной квартал/лесотакса ционный выдел	Хозяйство. преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	молодняки І класса возраста	молодняки II класса возраста	средневоз растные	приспеваю щие	спелые	перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1Ž 1Ž ETBI		Хвойное. С	0.5597	0	0	0.5597	0	0	0
		эвое ескі Заве	коз Заветы	льоиное. С	91.35	0	0	91.35	0	0	0
еса	) Se	участковое Технический совхоз Заветь 1ча)		Итого хвойное:	0.5597	0	0	0.5597	0	0	0
Защитные леса	Куйтунское	Барлукское участк лесничество. Технич участок № 6 (совхоз Ильича)	17 (2ч, 3ч, 9ч,	итого хвоиное.	91.35	0	0	91.35	0	0	0
Z H	йту	кое гво. 6 (	10ч)	Магиолистронное	0.0285	0.0285	0	0	0	0	0
Защ	λ	ıykc чeci κ Nº		Мягколиственное. Б	0	0	0	0	0	0	0
		Барлукское лесничество. часток № 6 ( Иль		<b>14</b>	0.0285	0	0	0	0	0	0
		ле Уча		Итого мягколиственное:	0	0	0	0	0	0	0
		14-0	NEO EO 2311167111	IM BOCOM	0.5882	0.0285	0	0.5597	0	0	0
		инс	ого по защитнь	ім Лесам	91.35	0	0	91.35	0	0	0

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое	V×						Средний запас дре	весины лесных	насаждений (куб	б. м/га)	
назначен ие лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозраст ные	приспевающи е	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
eca	Хвойное, С	6.9С 1.8Л 1.3Б	46	2	0.6	0	0	163	0	0	0
ые л	Итого хвойное	6.9С 1.8Л 1.3Б	46	2	0.6	0	0	163	0	0	0
Į Į	Мягколиственное, Б	8Б2С	5	4	0.4	0	0	0	0	0	0
Зап	Итого	8Б2С	5	4	0.4	0	0	0	0	0	0
Итого	по защитным лесам	6.9С 1.8Л 1.3Б	55	2	0.6	0	0	163	0	0	0

# Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Лесохозяйственным регламентом Куйтунского лесничества (лесопарка) на проектируемом лесном участке (части лесного участка) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;

# - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 ст 6 ЛК РФ.

# Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Таблица 5. Обременения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Nº п/ п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов	Наименование юридического лица, ФИО индивидуальн ого предпринимат еля, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основани я пользова ния лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к защитным лесам (нерестоохранные полосы лесов, зеленые зоны). С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Куйтунского лесничества предусмотрены

следующие ограничения в использовании лесов:

#### По видам целевого назначения:

Защитные леса. Сплошные рубки осуществляются в случаях:

- а) если выборочнвые рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
- б) если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Росийской Федерации. При этом для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов.

Запрещается:

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – ЛК РФ, ст14, ч.2

Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

#### Защитные леса. Зеленые зоны.

Запрещается:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
  - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий);
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Изменение границ зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

При выполнении работ по воспроизводству лесов уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов.

Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полуоткрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20-25% и 10-15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов.

#### Защитные леса. Нерестоохранные полосы лесов.

- Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев предусмотренных ч. 5.1 ст 21 ЛК РФ.
- Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.
- Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений

## б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно п. 14 Санитарных правил\*\* при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательстве порядке, в состояние пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков феромонных ловушек и иных средств защиты леса;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

Согласно ст. 60.15 ЛК РФ, охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Особенности охраны вышеуказанных растений и находящихся в лесах объектов растительного мира устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

# <u>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</u>

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- -загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
- Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции эксплуатации линейных объектов п. 25 Санитарных правил\*\*.

\*\*Санитарные правила – Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 г № 607

# Сведения об объектах лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

Nº п/п	Лесничеств о	Участково е лесничест во, урочище (при наличии)	Лес ной ква рта л	Лесота ксацио нный выдел	Наименовани е объекта	Едини ца измер ения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

# Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

(части лесного участка)

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

<b>№</b> п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесн ой квар тал	Лесотак сационн ый выдел	Наименован ие объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-			

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке (части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости. лесохозяйственного регламента Жигаловского лесничества на проектируемом лесном участке присутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природных территории, зоны с

особыми условиями использования территорий

<b>№</b> п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
Куйтунское участковое лесничество, Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича)		24	Зона с особыми условиями	0,1054	
	17	34	использования территории, реестровый № 38.10.2.55 (Охранная зона ВЛ-10 кВ Уян -	0,0241	
	17	94		0,4302	
		10ч	Уян)	0,0285	

# Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): <u>строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u>

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): <u>линия</u> <u>электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для реконструкции объекта «ВЛ-10 кВ Уян — Уян»)</u>

# Ведомость координат поворотных точек границ участков

Формируемый земельный участок, находящийся на землях не разграниченной собственности, предназначен для реконструкции линейного объекта

Координаты земельного участка, занимаемого линейным объектом			Площадь формируемого	Вид разрешенного использования			
Nº п./п.	Положение Х	Положение У	земельного участка, м2				
1	2	3	4	5			
38:10:000000:3У1							
контур 1							
н1	612745.44	3181140.25					
н2	612761.29	3181143.56					
н3	612789.51	3181130.85		Реконструкция			
н4	612905.83	3181390.15		объектов			
н5	612945.28	3181597.90		«Электрические			
н6	612950.54	3181624.36		сети 0,4 кВ с. Уян»,			
н7	612976.89	3181695.94	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно			
н8	612981.62	3181693.73		товарная ферма»,			
н9	612982.47	3181695.64		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»			
н10	612982.18	3181695.84					
н11	612982.26	3181696.28					
н12	612982.64	3181696.01					
н13	612984.49	3181700.19					
н14	612981.77	3181701.46					
н15	612981.55	3181703.94					
н16	613127.70	3182022.38					

н17	613128.61	3182022.99		
н18	613125.94	3182023.99		
н19	613126.04	3182024.26		
н20	613128.91	3182023.19		
н21	613243.60	3182101.14		
н22	613242.27	3182116.66		
н23	613237.94	3182114.44		
н24	613238.90	3182103.35		
н25	613124.14	3182025.40		
н26	612977.75	3181706.28		
н27	612977.72	3181722.89		
н28	613121.73	3182035.31		
н29	613119.84	3182036.77		
н30	613120.01	3182037.01		
н31	613122.20	3182035.34		
н32	613187.38	3182074.64		
н33	613186.36	3182076.33		
н34	613184.70	3182075.30		
н35	613184.55	3182075.55		
н36	613186.22	3182076.59		
н37	613185.05	3182078.50		
н38	613118.05	3182038.08		Реконструкция
н39	612973.27	3181723.86		объектов
н40	612973.26	3181702.13		«Электрические
н41	612963.12	3181701.03		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н42	612930.17	3181629.46	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н43	612889.32	3181399.92	103030/00	товарная ферма»,
н44	612893.76	3181399.14		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н45	612934.58	3181628.64		ABST 10 KB 33III 33III
н46	612932.15	3181628.60		
н47	612932.15	3181628.90		
н48	612934.87	3181628.95		
н49	612966.11	3181696.80		
н50	612971.57	3181697.40		
н51	612945.23	3181625.84		
н52	612939.88	3181598.94		
н53	612900.53	3181391.70		
н54	612903.34	3181390.94		
н55	612903.27	3181390.65		
н56	612900.40	3181391.42		
н57	612879.94	3181345.76		
н58	612863.74	3181339.50		
н59	612865.36	3181335.30		
н60	612877.31	3181339.92		
н61	612869.76	3181323.09		
н62	612857.71	3181322.41		
н63	612857.97	3181317.91		
н64	612867.69	3181318.46		
н65	612859.14	3181299.42		
н66	612846.26	3181296.21		
н67	612847.34	3181291.85		
н68	612856.80	3181294.20		
н69	612838.34	3181253.08		
н70	612825.34	3181250.65		
н71	612826.16	3181246.23		
н72	612836.09	3181248.06		
н73	612808.08	3181185.66		
н74	612801.25	3181192.87		
-				

н75	612797.99	3181189.77		
н76	612806.09	3181181.22		
н77	612786.75	3181138.13		
н78	612761.91	3181149.30		
н79	612742.62	3181145,28		
н1	612745.44	3181140.25		
	0127 13111	3101110123		
н80	612962.96	3181696.00		
н81	612962.81	3181696.26		
н82	612965.46	3181697.70		
н83	612965.61	3181697.44		+
н80	612962.96	3181696.00		
04	C1202E E0	2101500.00		
н84	612925.58	3181590.08		
н85	612925.28	3181590.06		
н86	612925.26	3181590.36		
н87	612925.56	3181590.38		
н84	612925.58	3181590.08		
н88	612918.82	3181552.12		
н89	612918.52	3181552.10		Реконструкция
н90	612918.50	3181552.40		объектов
н91	612918.80	3181552.42		«Электрические
н88	612918.82	3181552.12		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н92	612912.51	3181516.31		товарная ферма»,
н93	612912.21	3181516.30		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н94	612912.19	3181516.59		
н95	612912.49	3181516.61		
н92	612912.51	3181516.31		
н96	612905.20	3181475.06		
н97	612904.90	3181475.05		
н98	612904.88	3181475.35		
н99	612905.18	3181475.36		
н96	612905.20	3181475.06		
1150	012303.20	3101 17 3100		
н100	612897.59	3181431.69		
н101	612897.29	3181431.68		
н102	612897.28	3181431.98		
н102	612897.58	3181431.99		
н100	612897.59	3181431.69		
HIOO	012097.59	3101731.09		
н104	612975.63	3181723.25		
н104	612975.33	3181723.23		+
н105	612975.32			+
		3181723.53		+
н107	612975.62	3181723.55		_
н104	612975.63	3181723.25		
100	(12007.02	2101740 04		
н108	612987.93	3181749.94		
н109	612987.63	3181749.93		
н110	612987.61	3181750.24		
н111	612987.91	3181750.25		
н108	612987.93	3181749.94		
н112	613003.58	3181783.99		
н113	613003.28	3181783.97		
н114	613003.27	3181784.27		
·				

44=	610000 57	2424724.22		
н115	613003.57	3181784.29		
н112	613003.58	3181783.99		
н116	613021.45	3181823.27		
н117	613021.15	3181823.25		
н118	613021.13	3181823.55		
н119	613021.43	3181823.57		
н116	613021.45	3181823.27		
11220	010021110	3101023127		
н120	613036.82	3181856.79		
н121	613036.52	3181856.77		
н122	613036.50	3181857.07		
н123	613036.80	3181857.09		
н120	613036.82	3181856.79		
10.4	61005101	2121225 22		
н124	613054.21	3181895.03		
н125	613053.91	3181895.02		
н126	613053.90	3181895.33		
н127	613054.20	3181895.34		
н124	613054.21	3181895.03		
н128	613082.55	3181956.72		
н129	613082.25	3181956.70		Реконструкция
н130	613082.23	3181957.00		объектов
н131	613082.53	3181957.02		«Электрические
н128	613082.55	3181956.72		сети 0,4 кВ с. Уян»,
11120	013002.33	3101330.72	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н132	613096.31	3181985.82	103030,00	товарная ферма»,
		ł		
н133	613096.01	3181985.81		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н134	613096.00	3181986.11		
н135	613096.29	3181986.12		
н132	613096.31	3181985.82		
н136	613110.46	3182016.01		
н137	613110.16	3182015.99		
н138	613110.15	3182016.29		
н139	613110.45	3182016.31		
н136	613110.46	3182016.01		
н140	613155.29	3182057.83		
н141	613154.98	3182057.81		
н142	613154.96	3182058.11		
н143	613155.27	3182058.13		
		ł		
н140	613155.29	3182057.83		
144	612210.20	2402006 50		
н144	613218.28	3182086.50		
н145	613217.98	3182086.49		
н146	613217.97	3182086.79		
н147	613218.27	3182086.80		
н144	613218.28	3182086.50		
н148	613191.39	3182068.47		
н149	613191.09	3182068.46		
н150	613191.07	3182068.76		
н151	613191.37	3182068.77		
н148	613191.39	3182068.47		
111 10	010101.00	3102000.77		
1				

н153	613164.17	3182049.90		
н154	613164.15	3182050.21		
н155	613164.45	3182050.23		
н152	613164.47	3182049.92		
н156	613112.12	3181993.89		
н157	613111.82	3181993.87		
н158	613111.80	3181994.17		
н159	613112.10	3181994.19		
н156	613112.12	3181993.89		
H130	013112.12	3101993.09		
н160	613095.39	3181956.98		
н161	613095.09	3181956.96		
		3181957.26		
н162	613095.07			
н163	613095.37	3181957.27		
н160	613095.39	3181956.98		
161	642062.05	2404005.02		
н164	613062.85	3181885.82		
н165	613062.55	3181885.80		
н166	613062.53	3181886.10		
н167	613062.83	3181886.12		
н164	613062.85	3181885.82		
н168	613047.38	3181852.32		Реконструкция
н169	613047.08	3181852.30		объектов
н170	613047.06	3181852.60		«Электрические
н171	613047.36	3181852.62		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н168	613047.38	3181852.32	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н172	613030.29	3181814.77		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н173	613030.00	3181814.75		
н174	613029.98	3181815.05		
н175	613030.28	3181815.07		
н172	613030.29	3181814.77		
11272	010000125	510101 1177		
н176	613013.31	3181777.30		
н177	613013.01	3181777.28		
н178	613012.99	3181777.58		
н179	613013.29	3181777.60		
н176	613013.31	3181777.30		
H170	013013.31	3101777.30		
н180	612996.72	3181741.79		
н181	612996.42	3181741.77		
н181	612996.40	3181742.07		
н183	612996.70	3181742.09		
н180	612996.72	3181741.79		
1104	612070.00	2101702 40		
н184	612978.99	3181703.48		
н185	612978.72	3181703.62		
н186	612980.54	3181707.14		
н187	612980.81	3181707.00		
н184	612978.99	3181703.48		
1				
н188	612978.78	3181698.67		
н189	612978.06	3181697.12		
н190	612975.82	3181698.17		
н191	612976.54	3181699.70		
н188	612978.78	3181698.67		
	<del></del>		·	

		T		
н192	612865.11	3181337.42		
н193	612864.82	3181337.40		
н194	612864.80	3181337.70		
н195	612865.10	3181337.72		
н192	612865.11	3181337.42		
H192	012003.11	3101337.42		
н196	612858.66	3181320.06		
н197	612858.36	3181320.04		
н198	612858.34	3181320.34		
н199	612858.64	3181320.36		
н196	612858.66	3181320.06		
н200	612847.49	3181294.02		
н201	612847.19	3181294.00		
н202	612847.17	3181294.30		
н203	612847.47	3181294.32		
н200	612847.49	3181294.02		
11204	612826.65	3181248.44		
н204				
н205	612826.35	3181248.42		
н206	612826.33	3181248.72		
н207	612826.63	3181248.74		
н204	612826.65	3181248.44		Реконструкция объектов
н208	612801.32	3181189.55		«Электрические
н206	612801.02			сети 0,4 кВ с. Уян»,
		3181189.53	102006.00	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н210	612801.01	3181189.83	103896,80	
н211	612801.31	3181189.85		товарная ферма»,
н208	612801.32	3181189.55		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н212	612972.87	3181693.37		
н213	612972.59	3181693.49		
н214	612974.15	3181697.08		
н215	612974.42	3181696.97		
н212	612972.87	3181693.37		
11212	012372.07	3101033.37		
н216	612962.49	3181664.61		
н217	612962.19	3181664.60		
н218	612962.17	3181664.90		
н219	612962.47	3181664.91		
н216	612962.49	3181664.61		
	(12050 64	2101624.74		
н220	612950.64	3181624.74		
н221	612947.50	3181625.15		
н222	612947.54	3181625.44		
н223	612950.67	3181625.03		
н220	612950.64	3181624.74		
н224	612939.90	3181584.27		
н225	612939.60	3181584.26		
н226	612939.58	3181584.55		
н227	612939.88	3181584.57		
н227	612939.90	3181584.27		
. 1 1	012333.30	3131301127		
н228	612932.34	3181544.18		
н229	612932.03	3181544.16		
н230	612932.02	3181544.45		

224	640000 00	212151117		
н231	612932.32	3181544.47		
н228	612932.34	3181544.18		
н232	612924.74	3181503.88		
н233	612924.44	3181503.86		
н234	612924.42	3181504.16		
н235	612924.72	3181504.18		
н232	612924.74	3181503.88		
	-			
н236	612917.55	3181465.97		
н237	612917.25	3181465.95		
н238	612917.23	3181466.25		
н239	612917.53	3181466.27		
н236	612917.55	3181465.97		
HZ30	012317.33	3101703.97		
н240	612910.21	3181427.22		
н240 н241	612910.21	3181427.20		
н242	612909.90	3181427.50		
н243	612910.20	3181427.52		
н240	612910.21	3181427.22		
н244	612884.76	3181349.48		
н245	612884.46	3181349.46		
н246	612884.44	3181349.76		Реконструкция
н247	612884.74	3181349.78		объектов
н244	612884.76	3181349.48		«Электрические
				сети 0,4 кВ с. Уян»,
н248	612870.20	3181317.22	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н249	612869.89	3181317.20		товарная ферма»,
н250	612869.87	3181317.50		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н251	612870.18	3181317.52		
н248	612870.20	3181317.22		
112 10	012070.20	3101917.22		
н252	612856.48	3181286.49		
н252	612856.18	3181286.48		
		1		
н254	612856.16	3181286.78		
н255	612856.46	3181286.79		
н252	612856.48	3181286.49		
н256	612838.90	3181247.03		
н257	612838.60	3181247.01		
н258	612838.59	3181247.31		
н259	612838.89	3181247.33		
н256	612838.90	3181247.03		
н260	612822.17	3181210.01		
н261	612821.89	3181210.14		
н262	612823.43	3181213.32		
н263	612823.70	3181213.20		
н260	612822.17	3181210.01		
55	V1_V_L11/	3131210101		
н264	612892.00	3181401.55		
н265	612891.71	3181401.61		
		<u> </u>		
н266	612892.48	3181405.09		
н267	612892.77	3181405.03		
н264	612892.00	3181401.55		
н268	613080.11	3181923.35		

	640070.04	240400000		
н269	613079.81	3181923.33		
н270	613079.79	3181923.63		
н271	613080.09	3181923.65		
н268	613080.11	3181923.35		
н272	613069.87	3181928.92		
н273	613069.57	3181928.90		
н274	613069.56	3181929.20		
н275	613069.86	3181929.22		
н272	613069.87	3181928.92		
н276	612946.92	3181660.15		
н277	612946.62	3181660.13		
н278	612946.60	3181660.43		
н279	612946.90	3181660.45		
н276	612946.92	3181660.15		
контур 2	0125 10152	3101000110		
н280	612840.87	3181824.74		
н281	612843.95	3181828.02		+
H282	612696.27	3181966.41		
н283	612694.63	3181964.60		
н284	612694.41	3181964.81		
н28 <del>4</del> н285	612694.41	3181966.63		
н286	612569.34	3182091.13		
н287	612552.07	3182101.71		
н288	612561.73	3182103.92		
н289	612612.29	3182057.18		
н290	612612.49	3182057.19		
н291	612612.51	3182056.96		_
н292	612633.66	3182037.37		Реконструкция
н293	612635.24	3182038.98		объектов
н294	612635.46	3182038.77		«Электрические
н295	612633.89	3182037.16		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н296	612809.85	3181874.14	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н297	612812.91	3181877.44		товарная ферма»,
н298	612565.34	3182106.85		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н299	612688.17	3182311.55		
н300	612689.10	3182312.67		
н301	612834.03	3182261.67		
н302	613178.31	3182177.24		
н303	613178.84	3182179.43		
н304	613179.13	3182179.37		
н305	613178.60	3182177.16		
н306	613207.44	3182167.97		
н307	613228.25	3182145.85		
н308	613234.26	3182144.64		
н309	613235.46	3182146.07		
н310	613237.61	3182143.97		
н311	613257.54	3182139.95		
н312	613258.42	3182144.37		
н313	613232.63	3182149.56		
н314	613239.08	3182163.42		
н315	613235.00	3182165.32		
н315	613228.74	3182151.87		
н317	613209.88	3182171.84		
	613180.37			
11212	D1518U.57	3182181.30		
н318				
н318 н319 н320	613172.15 613168.23	3182195.73 3182193.51		

		1		
н321	613174.31	3182182.86		
н322	613145.77	3182189.86		
н323	613137.16	3182201.15		
н324	613133.58	3182198.43		
н325	613138.81	3182191.56		
н326	613111.35	3182198.30		
н327	613102.42	3182209.38		
н328	613098.92	3182206.56		
н329	613104.15	3182200.06		
н330	613049.53	3182213.46		
н331	613061.03	3182217.19		
н332	613059.63	3182221.47		
н333	613041.23	3182215.49		
н334	613013.54	3182222.28		
н335	613023.22	3182226.94		
н336	613021.26	3182231.00		
н337	613006.68	3182223.97		
н338	612912.86	3182246.97		
н339	612923.69	3182249.87		
н340	612922.53	3182254.21		+
н341	612903.77	3182249.20		Реконструкция
н342	612837.54	3182265.44		объектов
н343	612863.48	3182347.47		«Электрические
н344	612862.02	3182349.03		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н345	612862.24	3182349.23	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н346	612864.13	3182347.20	103030,00	товарная ферма»,
н347	613054.71	3182375.55		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н348	613054.05	3182380.01		"HKC-HKC DX 01-100"
н349	612859.90	3182351.09		
н349	612834.24	3182269.93		
н351	612829.35	3182280.13		
н351	612825.29	3182278.19		
н353	612830.29	3182267.76		
н354	612692.99	3182316.08		
н355	612694.59	3182319.20		
н356	612702.62	3182320.85		
н357	612701.72	3182325.25		
н358	612689.11	3182322.68		
н359	612645.02	3182346.39		
н360	612644.75	3182354.08		
н361	612640.25	3182353.92		
н362	612640.43	3182348.85		
н363	612621.30	3182359.14		-
н364	612612.37	3182371.99		
н365	612608.67	3182369.43		
н366	612613.87	3182361.94		
н367	612562.07	3182380.62		
н368	612568.41	3182386.34		
н369	612565.39	3182389.68		
н370	612557.28	3182382.35		
н371	612466.67	3182415.02		
н372	612461.78	3182427.45		
н373	612457.60	3182425.81		
н374	612461.03	3182417.05		
н375	612404.49	3182437.44		
н376	612393.19	3182453.83		
н377	612389.49	3182451.27		
н378	612397.22	3182440.06		

н379	612315.03	3182469.70		
н379	612326.99	3182478.06		
н381	612324.41	3182481.74		
н382	612311.05	3182472.41		
н383	612301.98	3182490.84		
н384	612297.94			
		3182488.86		
н385	612305.71	3182473.06		
н386	612278.10	3182483.01		
н387	612276.58	3182478.77		
н388	612618.64	3182355.43		
н389	612619.63	3182357.69		
н390	612619.90	3182357.56		
н391	612618.92	3182355.31		
н392	612686.52	3182318.96		
н393	612685.42	3182316.82		
н394	612683.68	3182314.75		
н395	612561.22	3182110.70		Реконструкция
н396	612461.23	3182211.68		объектов
н397	612446.54	3182213.47		«Электрические
н398	612446.00	3182209.01		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н399	612459.11	3182207.42	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н400	612557.36	3182108.58		товарная ферма»,
н401	612547.05	3182106.20		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н402	612540.83	3182112.16		
н403	612535.95	3182107.06		
н404	612541.56	3182101.67		
н405	612502.39	3182037.04		
н406	612505.73	3182033.71		
н407	612505.90	3182033.88		
н408	612506.01	3182034.05		
н409	612506.32	3182033.85		
н410	612506.21	3182033.68		
н411	612506.05	3182033.40		
н412	612506.40	3182033.05		
н413	612546.78	3182099.69		
н414	612566.57	3182087.57		
н415	612693.12	3181963.20		
н280	612840.87	3181824.74		
н416	612283,24	3182478.67		
н417	612279.18	3182480.01		
н418	612279.28	3182480.30		
н419	612283.34	3182478.96		
н416	612283.24	3182478.67		
	J	3232 17 3107		
н420	612301.10	3182487.70		
н421	612300.79	3182487.68		
н422	612300.77	3182487.98		
н423	612301.08	3182488.00		
н420	612301.10	3182487.70		
11120	012301.10	3102 107 17 0		
н424	612324.93	3182479.11		<del>-  </del>
н425	612324.62	3182479.09		1
н425	612324.60	3182479.39		
н426	612324.91	3182479.41		
н427	612324.93	3182479.11		+
<u>паса</u>	017374'33	21074/2:11		-
н428	612315.97	3182466.82		
пти	014313.37	2107400'07		<u> </u>

420	612215 67	2102466 00		
н429	612315.67	3182466.80		
н430	612315.65	3182467.10		
н431	612315.95	3182467.12		
н428	612315.97	3182466.82		
н432	612357.05	3182451.99		
н433	612356.75	3182451.98		
н434	612356.73	3182452.27		
н435	612357.03	3182452.29		
н432	612357.05	3182451.99		
н436	612394.16	3182438.60		
н437	612393.86	3182438.58		Реконструкция
н438	612393.84	3182438.88		объектов
н439	612394.14	3182438.90		«Электрические
н436	612394.16	3182438.60		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н440	612392.28	3182451.29		товарная ферма»,
н441	612391.98	3182451.27		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н442	612391.97	3182451.57		
н443	612392.27	3182451.59		
н440	612392.28	3182451.29		
	610.100.00	2402426.27		
н444	612428.09	3182426.37		
н445	612427.79	3182426.36		
н446	612427.78	3182426.66		
н447	612428.08	3182426.67		
н444	612428.09	3182426.37		
н448	612467.75	3182412.22		
н449	612467.45	3182412.20		
н450	612467.43	3182412.50		
н451	612467.73	3182412.51		
н448	612467.75	3182412.22		
11110	012 107 17 5	3102 112.22		
н452	612460.09	3182425.86		
н453	612459.79	3182425.85		
н454	612459.77	3182426.15		
н455	612460.07	3182426.16		
н452	612460.09	3182425.86		
н456	612503.58	3182399.27		
н457	612503.28	3182399.25		
н458	612503.26	3182399.55		
н459	612503.56	3182399.57		
н456	612503.58	3182399.27		
н460	612537.82	3182386.86		
н461	612537.52	3182386.84		
н462	612537.50	3182387.14		
н <del>4</del> 62 н463	612537.80	3182387.16		
н460	612537.82	3182386.86		
	012007102	5152555100		
н464	612566.79	3182387.63		
н465	612566.49	3182387.61		
н466	612566.47	3182387.91		
н467	612566.77	3182387.93		
н464	612566.79	3182387.63		

н468	612575.94	3182373.25		
н469	612575.64	3182373.23		
н470	612575.63	3182373.53		
н471	612575.93	3182373.55		
н468	612575.94	3182373.25		
	012070151	3101073123		
н472	612611.07	3182369.99		
н473	612610.77	3182369.97		
н474	612610.76	3182370.26		
н475	612611.06	3182370.28		
н472	612611.07	3182369.99		Реконструкция
				объектов
н476	612643.69	3182353.44		«Электрические
н477	612643.39	3182353.42		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н478	612643.37	3182353.71	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н479	612643.67	3182353.73		товарная ферма»,
н476	612643.69	3182353.44		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н480	612652.24	3182339.91		
н481	612651.94	3182339.89		
н482	612651.93	3182340.19		
н483	612652.23	3182340.21		
н480	612652.24	3182339.91		
404	(12702.00	2102222.00		
н484	612702.09	3182322.86		
н485	612701.78	3182322.84		
н486	612701.76	3182323.14		
н487	612702.07	3182323.16		
н484	612702.09	3182322.86		
н488	612726.01	3182302.14		
н489	612725.71	3182302.12		
н490	612725.70	3182302.42		
н491	612726.00	3182302.44		
н488	612726.01	3182302.14		
птоо	012720.01	3102302.14		
н492	612764.82	3182288.49		
н493	612764.52	3182288.47		
н494	612764.51	3182288.77		
н495	612764.81	3182288.78		
н492	612764.82	3182288.49		
н496	612798.55	3182276.57		
н497	612798.25	3182276.55		
н498	612798.23	3182276.85		
н499	612798.53	3182276.87		
н496	612798.55	3182276.57		
HEO0	612024.07	2102262 57		
н500 н501	612834.87 612834.58	3182263.57 3182263.66		
н502	612835.40	3182266.40		
н503	612835.69	3182266.32		
н500	612834.87	3182263.57		
н504	612826.39	3182278.12		
н505	612826.09	3182278.11		
. 1505	612826.07	3182278.41		

н507	612826.37	3182278.42		
н507	612826.39	3182278.12		
поот	012020.39	31022/0.12		
E00	612040.01	2102200 70		
н508	612849.91	3182309.78		
н509	612849.61	3182309.76		
н510	612849.59	3182310.06		
н511	612849.89	3182310.08		
н508	612849.91	3182309.78		
н512	612901.50	3182354.77		
н513	612901.20	3182354.76		
н514	612901.18	3182355.06		
н515	612901.48	3182355.07		
н512	612901.50	3182354.77		
н516	612938.78	3182360.31		
н517	612938.48	3182360.30		
н518	612938.46	3182360.60		
н519	612938.76	3182360.61		Реконструкция
н516	612938.78	3182360.31		объектов
				«Электрические
н520	612981.83	3182366.72		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н521	612981.53	3182366.71	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н522	612981.52	3182367.01		товарная ферма»,
н523	612981.82	3182367.02		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н520	612981.83	3182366.72		
н524	613023.75	3182372.82		
н525	613023.45	3182372.80		
н526	613023.43	3182373.10		
н527	613023.73	3182373.12		
н524	613023.75	3182372.82		
	010020170	010107 2101		
н528	612870.97	3182254.96		
н529	612870.67	3182254.94		
н530	612870.65	3182255.24		
н531	612870.95	3182255.25		
н528	612870.97	3182254.96		
HJZU	012070.57	3102234.30		
н532	612907.20	3182245.90		
н533	612906.90	3182245.88		
н534	612906.89	3182246.18		
н535	612907.19	3182246.20		
н532	612907.20	3182245.90		
пээс	01230/.20	3102273.30		
н536	612923.07	3182251.84		
н537	612922.77	3182251.82		
н538	612922.77	3182252.12		+
н538	612923.06	3182252.12		+
н536	612923.07	3182251.84		
11E40	612042 42	2102227.02		
н540	612943.42	3182237.02		
н541	612943.12	3182237.00		
н542	612943.10	3182237.30		
н543	612943.40	3182237.32		
н540	612943.42	3182237.02		
		040000 ==		
н544	612980.97	3182227.87		

н545	612980.68	3182227.86		T
н546	612980.66	3182228.16		
н547	612980.96	3182228.17		
н544	612980.97	3182227.87		
H344	012900.97	3102227.07		
н548	613021.75	3182228.52		
н549	613021.45	3182228.50		
н550	613021.43	3182228.80		
н551	613021.73	3182228.82		
н548	613021.75	3182228.52		
н552	613022.91	3182217.67		
н553	613022.60	3182217.65		
н554	613022.58	3182217.95		
н555	613022.89	3182217.97		
н552	613022.91	3182217.67		
FFC	612050.04	2402240.72		
н556	613059.04	3182218.72		Davis
н557	613058.75	3182218.70		Реконструкция
н558	613058.73	3182219.00		объектов
н559	613059.03	3182219.02		«Электрические
н556	613059.04	3182218.72	102000 00	сети 0,4 кВ с. Уян»,
566	(10000 15	2402222 42	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н560	613060.45	3182208.49		товарная ферма»,
н561	613060.15	3182208.47		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н562	613060.13	3182208.77		
н563	613060.43	3182208.79		
н560	613060.45	3182208.49		
н564	613099.17	3182198.95		
н565	613099.17	3182198.93		
н566	613098.86	3182199.23		
н567	613098.86	3182199.25		
н564	613099.17	3182198.95		
H30 <del>4</del>	013099.17	3102190.93		
н568	613101.36	3182207.66		
н569	613101.06	3182207.64		
н570	613101.04	3182207.94		
н571	613101.34	3182207.95		
н568	613101.36	3182207.66		
н572	613136.03	3182189.87		
н573	613135.73	3182189.85		
н574	613135.71	3182190.15	<u> </u>	
н575	613136.01	3182190.17		
н572	613136.03	3182189.87		
	640407.55	2402222 57		
н576	613137.69	3182200.05		
н577	613137.39	3182200.04		
н578	613137.37	3182200.34		
н579	613137.67	3182200.35		
н576	613137.69	3182200.05		
н580	613214.60	3182164.35		
н581	613214.30	3182164.33		
н582	613214.28	3182164.63		
н583	613214.58	3182164.65		
н580	613214.60	3182164.35		
пооо	013217,00	3102107.33		

<u> </u>		T T		
н584	613236.26	3182162.20		
н585	613235.96	3182162.18		
н586	613235.94	3182162.48		
н587	613236.24	3182162.49		
н584	613236.26			
H364	013230.20	3182162.20		
н588	612690.26	3182314.80		
н589	612693.34	3182313.90		
н590	612693.26	3182313.61		
н591	612690.17	3182314.51		
н588	612690.26	3182314.80		
	640600.00	242222244		
н592	612688.82	3182320.11		
н593	612685.76	3182321.67		
н594	612685.89	3182321.94		
н595	612688.96	3182320.37		
н592	612688.82	3182320.11		
н596	612563.42	3182110.60		Реконструкция
н597	612562.74	3182109.56		объектов
н598	612561.66	3182110.27		«Электрические
н599	612562.34	3182111.32		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н596	612563.42	3182110.60	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
поэо	012303.72	3102110.00	103030,00	товарная ферма»,
н600	612636.87	3182234.76		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н601	612636.90	3182234.96		WBJ1 10 KB 33/11 33/11/2
н602	612637.39	3182234.89		
н603	612637.36	3182234.69		
н600	612636.87	3182234.76		
ПООО	012030.07	3102254.70		
н604	612684.52	3182310.39		
н605	612686.27	3182312.99		
н606	612686.44	3182312.88		
н607	612684.69	3182310.28		
н604	612684.52	3182310.39		
11001	01200 1102	310101010		
н608	612448.68	3182210.84		
н609	612448.37	3182210.82		
н610	612448.35	3182211.12		
н611	612448.66	3182211.14		
н608	612448.68	3182210.84		
612	612462.26	2102207.00		
н612	612463.36	3182207.09		
н613	612460.91	3182209.72		
н614	612461.13	3182209.92		
н615	612463.58	3182207.31		
н612	612463.36	3182207.09		
н616	612481.67	3182188.78		
н617	612481.37	3182188.76		
н618	612481.35	3182189.06		
н619	612481.65	3182189.08		
н616	612481.67	3182188.78		
н620	612510.91	3182158.44		
н621	612510.61	3182158.43		
н622	612510.59	3182158.72		

н623	612510.89	3182158.74		
н620	612510.91	3182158.44		
н624	612536.45	3182132.57		
н625	612536.15	3182132.55		
н626	612536.13	3182132.85		
н627	612536.43	3182132.87		
н624	612536.45	3182132.57		
н628	612555.81	3182112.25		
н629	612553.61	3182114.53		
н630	612553.83	3182114.73		
н631	612556.02	3182112.47		
н628	612555.81	3182112.25		
11020	012333101	3102112123		
н632	612555.46	3182113.81		
н633	612553.34	3182115.95		
н634	612553.55	3182116.16		
н635	612555.66	3182114.02		+
н632	612555.46	3182114.02		+
поза	012333.40	3102113.81		
н636	612556.29	3182113.70		
н637	612556.42	3182113.85		Реконструкция
н638	612559.44	3182111.14		объектов
н639	612559.31	3182110.99		«Электрические
н636	612556.29	3182113.70	102006.00	сети 0,4 кВ с. Уян»,
640	640564.00	2102101.06	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н640	612564.20	3182104.96		товарная ферма»,
н641	612565.52	3182103.56		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н642	612565.31	3182103.36		
н643	612562.49	3182106.34		
н644	612562.71	3182106.54		
н640	612564.20	3182104.96		
н645	613171.48	3182192.53		
н646	613171.18	3182192.51		
н647	613171.16	3182192.81		
н648	613171.46	3182192.83		
н645	613171.48	3182192.53		
н649	612690.98	3182318.64		
н650	612690.16	3182317.09		
н651	612689.20	3182317.60		
н652	612690.02	3182319.14		
н649	612690.98	3182318.64		
н653	612841.94	3181826.78		
н654	612839.12	3181829.39		
н655	612839.32	3181829.61		
н656	612842.13	3181827.00		
н653	612841.94	3181826.78		
н657	612805.88	3181860.61		
н658	612805.58	3181860.59		
н659	612805.56	3181860.89		
н660	612805.86	3181860.91		
н657	612805.88	3181860.61		

u661	612770 OF	2101004 77		
н661 н662	612779.85 612779.55	3181884.77 3181884.75		
н663	612779.54	3181885.05		
н664	612779.84	3181885.07		
н661	612779.85	3181884.77		
H001	012//9.03	3101004.//		
н665	612757.56	3181905.31		
н666		<u> </u>		
	612757.26	3181905.29		
н667	612757.24	3181905.59		
н668	612757.54	3181905.61		
н665	612757.56	3181905.31		
н669	612724.91	3181936.07		
н670	612724.61	3181936.05		
н671	612724.59	3181936.35		
н672	612724.89	3181936.37		
н669	612724.91	3181936.07		Реконструкция
нооз	012724.71	3101930:07		объектов
н673	612661.42	3181997.71		«Электрические
н674	612661.12	3181997.70		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н675	612661.10	3181998.00	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н676	612661.40	3181998.01	103090,00	товарная ферма»,
н673	612661.42	3181997.71		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
H0/3	012001.42	3181997./1		«DJI-IU KD УЯН-УЯН»
н677	612633.46	3182025.06		
н678	612633.16	3182025.04		
н679	612633.14	3182025.34		
н680	612633.44	3182025.36		
н677	612633.46	3182025.06		
11077	012033.10	3102023.00		
н681	612603.90	3182054.21		
н682	612603.60	3182054.20		
н683	612603.59	3182054.50		
н684	612603.89	3182054.51		
н681	612603.90	3182054.21		
н685	612574.30	3182083.07		
н686	612571.57	3182085.82		
н687	612571.78	3182086.02		
н688	612574.51	3182083.27		
н685	612574.30	3182083.07		
н689	612809.92	3181877.10		
н690	612806.93	3181879.97		
н691	612807.14	3181880.18		
н692	612810.13	3181877.31		
н689	612809.92	3181877.10		
	(12772 70	2101010 72		
н693	612772.78	3181910.72		
н694	612772.48	3181910.70		
н695	612772.46	3181911.00		
н696	612772.76	3181911.02		
н693	612772.78	3181910.72		
11607	612741 26	2101020 01		
н697	612741.36	3181938.81		
н698	612741.06 612741.05	3181938.80		
н699		3181939.10		
н700	612741.35	3181939.11		

н697	612741.36	3181938.81		
н701	612713.50	3181963.72		
н702	612713.19	3181963.70		
н703	612713.17	3181964.00		
н704	612713.48	3181964.02		
н701	612713.50	3181963.72		
н705	612593.28	3182075.94		
н706	612592.98	3182075.92		
н707	612592.96	3182076.22		
н708	612593.26	3182076.24		
н705	612593.28	3182075.94		
контур 3				
н709	613513.64	3181238.76		
н710	613514.62	3181253.64		
н711	613515.55	3181257.38		
н712	613517.79	3181260.27		
н713	613519.81	3181261.37		
н714	613690.75	3181487.54		_
н715	613762.14	3181667.95		Реконструкция
н716	613757.96	3181669.61		объектов
н717	613686.73	3181489.55		«Электрические
н718	613689.03	3181488.68		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н719	613688.93	3181488.39	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н720	613686.48	3181489.33		товарная ферма»,
н721	613666.73	3181463.18		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н722	613645.75	3181466.29		
н723	613645.09	3181461.83		
н724	613663.64	3181459.09		
н725	613624.60	3181407.43		
н726	613610.49	3181417.98		
н727	613607.79	3181414.38		
н728	613621.89	3181403.84		
н729	613583.12	3181352.54		
н730	613576.46	3181371.93		
н731	613572.20	3181370.47		
н732	613579.85	3181348.21		
н733	613540.82	3181296.56		
н734	613535.86	3181318.77		
н735	613531.46	3181317.79		
н736	613537.27	3181291.85		-
н737	613516.85	3181264.83		-
н738	613515.09	3181263.89		-
н739	613512.97	3181265.55		
н740	613508.63	3181259.96		-
H741	613510.22	3181258.71		
H742	613509.17	3181254.50		-
н743	613508.16	3181239.12		+
н744 н745	613510.77	3181238.95		+
	613510.89	3181239.08		
н746	613511.06	3181238.93		_
н709	613513.64	3181238.76		
н747	613511.52	3181250.72		
н747	613511.69	3181254.08		
н748 н749	613511.89	3181254.08		+
н749	613511.72	3181250.71		
H/30	013311./2	2101720'\1	<u> </u>	

н747	613511.52	3181250.72		
н751	613518.45	3181262.97		
н752	613518.21	3181263.15		
н753	613520.72	3181266.45		
н754	613520.95	3181266.27		
н751	613518.45	3181262.97		
н755	613534.17	3181316.68		
н756	613533.87	3181316.67		
н757	613533.85	3181316.97		
н758	613534.15	3181316.98		
н755	613534.17	3181316.68		
H/33	013334.17	3101310.00		
н759	613545.14	3181298.42		
н760	613544.85	3181298.40		Реконструкция
н761	613544.83	3181298.70		объектов
н762	613545.13	3181298.72		«Электрические
н759	613545.14	3181298.42		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н763	613569.27	3181330.54		товарная ферма»,
н764	613568.97	3181330.52		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н765	613568.95	3181330.82		
н766	613569.25	3181330.84		
н763	613569.27	3181330.54		
767	C12574.05	2101270.07		
н767	613574.85	3181370.07		
н768	613574.55	3181370.05		
н769	613574.54	3181370.35		
н770	613574.84	3181370.37		
н767	613574.85	3181370.07		
н771	613593.19	3181362.03		
н772	613592.89	3181362.01		
н773	613592.87	3181362.31		
н774	613593.17	3181362.33		
н771	613593.19	3181362.03		
775	642620.54	2404200 27		
н775	613620.54	3181398.37		
н776	613620.24	3181398.35		
н777	613620.22	3181398.65		
н778	613620.52	3181398.67		
н775	613620.54	3181398.37		
н779	613610.10	3181415.27		
н780	613609.80	3181415.25		
н781	613609.78	3181415.55		
н782	613610.08	3181415.57		
н779	613610.10	3181415.27		
н783	612642 52	2101420 (0		
н783	613643.52 613643.22	3181428.68		
		3181428.66		
н785	613643.20	3181428.96		
н786	613643.50	3181428.98		
н783	613643.52	3181428.68		
н787	613667.02	3181459.50		
н788	613666.72	3181459.48		

700	612666 70	2101450.70		1
н789 н790	613666.70 613667.00	3181459.78 3181459.80		
н790	613667.02	3181459.50		
H/8/	013007.02	3181439.30		
н791	613646.53	3181463.80		
н792	613646.23	3181463.79		
н793	613646.21	3181464.09		
н794	613646.51	3181464.10		
н791	613646.53	3181463.80		
H/ 31	013040.33	3101403.00		
н795	613698.61	3181513.17		
н796	613698.31	3181513.16		
н797	613698.29	3181513.46		
н798	613698.59	3181513.47		
н795	613698.61	3181513.17		
55	010000101	3101013117		
н799	613713.57	3181550.74		
н800	613713.27	3181550.72		Реконструкция
н801	613713.25	3181551.02		объектов
н802	613713.55	3181551.04		«Электрические
н799	613713.57	3181550.74		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н803	613727.59	3181586.05	,	товарная ферма»,
н804	613727.29	3181586.03		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н805	613727.27	3181586.33		-
н806	613727.57	3181586.35		
н803	613727.59	3181586.05		
н807	613741.89	3181622.35		
н808	613741.59	3181622.34		
н809	613741.57	3181622.64		
н810	613741.87	3181622.65		
н807	613741.89	3181622.35		
н811	613755.22	3181655.89		
н812	613754.93	3181656.00		
н813	613756.46	3181660.04		
н814	613756.74	3181659.93		
н811	613755.22	3181655.89		
н815	613514.22	3181262.27		
н816	613515.12	3181261.48		
н817	613513.80	3181259.96		
н818	613512.89	3181260.74		
н815	613514.22	3181262.27		
контур 4				
н819	613754.33	3181259.72		
н820	613927.44	3181464.52		
н821	614020.88	3181663.48		
н822	614020.97	3181665.17		
н823	614019.85	3181666.45		
н824	613872.36	3181740.95		
н825	613872.93	3181742.97		
н826	613873.49	3181743.43		
н827	614035.42	3181705.15		
н828	614036.88	3181705.30		
н829	614037.94	3181706.31		
н830	614076.12	3181780.83		

H831   614076.36   3181782.03     H832   614075.95   3181783.17     H833   613895.50   3182034.06     H834   613814.89   3182133.52     H835   613789.54   3182133.39     H836   613789.54   3182137.83     H837   613812.46   3182129.36     H838   613829.64   3182105.77     H839   613810.83   3182105.77     H840   613802.08   3182101.39   Perontryrucurs     H841   613832.80   3182101.39   Perontryrucurs     H842   613889.67   3182034.10   «Электрунсика     H843   613878.77   3182027.15   103896,80   «ВЛ-10 кВ Уян-моло-ны     H844   613878.77   3182027.15   103896,80   «ВЛ-10 кВ Уян-моло-ны     H845   61399.67   3182031.65   товарыза фергуа     H846   613940.77   3181953.40   «ВЛ-10 кВ Уян-моло-ны     H847   613893.43   3181947.58   КВ ИВ В В В В В В В В В В В В В В В В В					
н833         613895.50         3182034.06           н835         613789.54         3182137.83           н836         613788.78         3182133.39           н837         613812.46         3182129.36           н838         613829.64         3182105.77           н840         613820.08         3182105.77           н840         613820.08         3182101.39         Реконструкция           н841         613832.00         3182104.27         объектов           н842         613899.67         3182031.55         сети 0.4 кв. Суянь,           н844         61387.783         3182031.55         сети 0.4 кв. Суянь,           н845         613892.76         3182031.55         сети 0.4 кв. Суянь,           н846         613890.77         3181903.16         товаряа ферма»,           н847         613940.77         3181963.40         «ВЛ-10 кв Уян-Уянь           н847         613993.38         3181947.58         «ВЛ-10 кв Уян-Уян»           н849         613943.88         318195.90            н850         613999.2         3181895.00            н851         613979.91         3181895.00            н853         61407.2         3181885.40	н831	614076.36	3181782.03		
H834   613814.89   3182135.52     H835   613799.54   3182137.83     H836   613798.78   3182137.83     H837   613812.46   3182129.36     H839   613819.08   3182108.17     H840   613820.08   3182101.39   PEKONCTPYKLUKS     H841   613832.80   3182101.39   PEKONCTPYKLUKS     H842   61387.78   3182034.10   «Электрические     H843   61387.78   3182034.10   «Электрические     H844   61387.78   3182034.10   «Электрические     H845   61387.77   3182031.55   cent 0,4 кВ с. Уяна,     H846   61387.78   3182027.15   103896,80   eBi-li o B Уян-Уяна     H847   61393.76   3182030.16   товарная ферма»,     H848   61393.80   3181945.90   eBi-li o B Уян-Уяна     H848   613938.56   3181945.90   eBi-li o B Уян-Уяна     H849   613943.88   3181959.08   eBi-li o B Уян-Уяна     H849   613943.89   3181959.08   eBi-li o B Уян-Уяна     H840   61399.22   3181895.05   eBi-li o B Уян-Уяна     H841   61387.81   eBi-li o B Уян-Уяна     H842   61399.92   3181895.05   eBi-li o B Уян-Уяна     H843   613938.56   3181959.08   eBi-li o B Уян-Уяна     H844   613938.56   613999.22   3181895.05     H855   61399.19   3181890.55   eBi-li o B Уян-Уяна     H854   61407.91   3181853.09   eBi-li o B Уян-Уяна     H855   614007.92   3181854.94   eBi-li o B Уян-Уяна     H856   61407.20   3181854.94   eBi-li o B Уян-Уяна     H857   614023.80   3181854.94   eBi-li o B Vян-Уяна     H866   614074.27   3181781.71   eBi-li o Bi-li o Bi-	н832	614075.95	3181783.17		
H835   613798.74   3182137.83     H837   613812.46   3182129.36     H838   613829.64   3182108.17     H839   613819.08   3182105.77     H840   613820.08   3182101.39   Реконструкция     H841   613832.08   3182104.27   Oбъектов     H842   613832.08   3182104.27   Oбъектов     H843   613878.77   3182034.10   S20000000000000000000000000000000000	н833	613895.50	3182034.06		
H836   613788.78   3182133.39     H837   613812.46   3182108.17     H839   613819.08   3182108.17     H840   613820.08   3182101.39   Реконструкция     H841   613832.80   3182104.27   объектов     H842   61389.67   3182034.10   «Электрические     H843   61387.83   3182031.55   сети О. И. И. С. Уянь,     H844   613878.77   3182027.15   103896,80   «ВЛ-10 КВ Уян-молочно     H845   613878.77   3182031.15   103896,80   «ВЛ-10 КВ Уян-молочно     H846   613878.77   318203.16   товерная ферман,     H847   613893.76   3181953.40   «ВЛ-10 КВ Уян-Уянь     H848   613938.56   3181945.90     H849   613943.83   318195.08       H850   613993.22   3181896.05     H851   613979.91   3181885.87     H853   613991.84   3181895.40     H855   614007.30   3181885.87     H856   614007.30   3181853.09     H857   61402.380   318187.97     H858   614071.22   318187.71     H860   614074.27   318178.71     H861   614071.52   318178.73     H862   614074.27   318178.73     H863   614074.27   318178.73     H864   61403.80   318187.73     H865   614007.30   318187.73     H866   614074.27   318178.73     H867   61403.80   318187.73     H868   614071.52   3181781.73     H869   613878.41   318170.716     H860   614074.27   318178.73     H861   614071.52   318178.73     H862   61403.85   318170.716     H863   613878.43   318179.56     H864   613878.55   318179.15     H877   61388.74   318179.56     H869   613878.41   318179.56     H869   613878.43   318179.56     H869   613878.41   318179.56     H860   613878.61   318174.75     H877   61386.93   318174.75     H878   61386.96   318174.70     H879   61386.93   318174.71     H870   61386.96   318174.70     H870   61386.96   318174.70     H871   61386.96   318174.70     H873   61386.96   318174.70     H876   61386.96   318174.70     H877   61386.96   318174.70     H878   61386.96   318174.70     H879   61386.96   318174.70     H879   61386.96   318174.70     H870   61386.96   318174.70     H871   61386.96   318174.70     H873   61386.96   318174.70     H876   61386.96   318174.70     H877   61386.96	н834	613814.89	3182133.52		
H837   613812.46   3182129.36     H838   613829.64   3182108.17     H840   613820.08   3182105.77     H840   613820.08   3182101.39   Реконструкция объектов     H841   613832.80   3182104.27   объектов     H842   61389.67   3182034.10   «Электрические сети О.4 кВ. С.Умър.     H843   613877.83   3182031.55   сети О.4 кВ. С.Умър.     H844   613878.77   3182027.15   103896,80   «БВ/-10 кВ Уян-молочно     H845   613892.76   3182030.16   товарная ферма»,     H846   613940.77   3181963.40   «БВ/-10 кВ Уян-молочно     H847   613934.38   3181947.58       H848   613934.38   3181945.90       H849   613943.88   3181959.08       H850   613989.22   3181896.05       H851   613979.91   3181889.55       H852   613992.49   3181889.55       H853   614007.90   3181850.40       H854   61402.01   3181850.90       H855   614007.90   3181850.90       H856   614007.30   3181850.90       H857   614023.80   3181882.40       H858   614071.2   3181782.01       H861   614071.2   3181782.01       H862   614073.2   3181781.71       H861   614071.52   3181781.71       H861   614071.52   3181781.73       H866   613878.41   318179.98       H867   613878.41   318179.98       H869   613878.41   318179.98       H870   613878.51   318179.98       H871   613878.51   318179.56       H869   613878.41   318179.56       H870   613878.53   318174.75       H871   613878.55   3181779.13       H872   613878.63   318174.75       H873   61380.93   318174.71       H874   613878.55   3181779.13       H877   613861.94   318179.13       H877   613861.94   318179.13       H877   613861.94   318179.56       H886   613878.43   318179.16       H873   61380.93   318174.77       H874   613878.55   3181779.13       H877   613861.94   318174.07       H878   613840.93   318174.07       H879   61388.66   3181740.76       H885   613979.18   3181585.25       H886   613979.18   3181595.25       H887   613940.00   3181595.25       H888   613940.00   3181595.60	н835	613789.54	3182137.83		
H838   613829.64   3182108.17     H839   613819.08   3182105.77     H840   613820.08   3182101.39   Реконструкция     H841   613832.80   3182101.39   Реконструкция     H842   613890.67   3182034.10   Фенетические     H843   61387.87   3182031.55   Сети О.4 ИВ. С. Уянгу,     H844   61387.87   3182027.15   103896,80   687-10 КВ Уянгунгонно     H845   613892.76   3182030.16   товариан ферман,     H846   613940.77   3181963.40   «ВЛ-10 КВ Уянгунгонно     H847   613934.38   3181947.58     H848   613938.56   3181945.90     H850   613989.22   3181896.05     H851   613979.91   3181895.55     H852   61392.49   3181895.55     H853   613991.84   3181892.40     H855   614007.98   3181853.09     H855   614007.30   3181853.09     H856   614074.27   3181782.01     H866   614074.27   3181782.01     H867   614034.61   3181781.71     H868   614034.61   3181791.73     H869   614074.27   3181781.73     H860   614074.27   3181781.73     H861   614074.52   3181781.73     H862   614034.61   3181791.73     H863   614036.10   3181791.73     H864   614038.85   3181791.76     H866   613878.41   3181791.76     H867   613883.12   3181791.76     H868   613878.54   3181791.76     H869   613878.54   3181791.76     H860   613878.55   3181791.73     H861   613878.55   3181791.73     H862   613878.55   3181791.73     H863   613878.95   3181791.13     H864   613878.55   3181791.13     H867   613863.60   3181791.33     H871   613878.55   3181791.13     H871   613878.56   3181791.13     H871   613878.55   3181791.13     H871   613878.96   3181747.15     H873   613860.96   3181747.15     H874   613860.96   3181741.76     H875   613860.96   3181741.76     H876   613863.60   3181740.76     H886   613878.55   3181791.78     H876   613866.36   3181740.76     H887   613866.96   3181740.76     H888   613944.06   3181598.69     H889   613944.06   3181598.69	н836	613788.78	3182133.39		
H839	н837	613812.46	3182129.36		
н840         613820.08         3182101.39         Реконструкция           н841         613898.67         3182104.27         объектов           н843         61387.83         3182031.55         сети 0.4 кВ с. Уязър.           н844         613876.77         3182031.55         сети 0.4 кВ с. Уязър.           н845         613892.76         3182030.16         товариая ферма»,           н846         613940.77         3181963.40         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н847         613938.56         3181945.90         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н848         613938.58         3181945.90         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н850         613989.22         3181895.05         яв разар.           н851         613979.91         3181895.05         яв разар.           н853         613991.84         3181895.09         яв разар.           н855         614007.98         318185.09         яв разар.           н855         614007.98         318185.94         яв разар.           н855         614007.30         318185.00         яв разар.           н856         614007.42         3181792.01         яв разар.           н856         614074.27         3181781.71         яв разар.           <	н838	613829.64	3182108.17		
H841	н839	613819.08	3182105.77		
He842         613897.63         3182031.55         сети 0.4 кВ. Суян», н844         613877.83         3182037.15         103896,80         кВП-10 кВ Уян-молочно товарная ферма», н845         613892.76         3182037.15         103896,80         кВП-10 кВ Уян-молочно товарная ферма», н847         613934.38         3181947.53         кВЛ-10 кВ Уян-Уян»         кВЛ-10 кВ Уян-Уян-Уян»         кВЛ-10 кВ Уян-Уян-Уян-Уян-Уян-Уян-Уян-Уян-Уян-Уян-	н840	613820.08	3182101.39		Реконструкция
н843         613877, 83         3182027.15         103896,80         «ВЛ-10 кВ уян-молочно квя уян-уян»           н845         613892.76         3182030.16         квя уян-молочно квя уян-уян»           н846         613940.77         3181963.40         «ВЛ-10 кВ уян-уян»           н848         613938.56         3181945.90         «ВЛ-10 кВ уян-уян»           н859         613943.88         3181995.90         «ВЛ-10 кВ уян-уян»           н851         61399.22         3181896.05         «ВЛ-10 кВ уян-уян»           н851         61399.91         3181895.87         ————————————————————————————————————	н841	613832.80	3182104.27		объектов
н844         613878.77         3182037.15         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,           н845         613892.76         3182030.16         товарная ферма»,           н847         613934.38         3181947.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н848         613938.56         3181945.90         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н859         613943.88         3181959.08         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н850         613989.22         3181895.05         —           н851         613999.91         3181895.87         —           н853         613991.84         3181892.40         —           н855         614007.98         3181854.94         —           н855         614007.98         3181850.50         —           н855         614007.30         3181850.50         —           н855         614007.42         3181782.04         —           н858         614071.22         3181782.04         —           н858         614074.27         3181782.01         —           н860         614074.27         3181781.73         —           н861         614074.52         3181791.73         —           н862         614034.18         318	н842	613889.67	3182034.10		«Электрические
н845         613892.76         3182030.16         товарная ферма»,           н846         613940.77         3181963.40         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н847         613934.38         3181947.58            н848         613938.56         3181945.90            н850         613999.22         3181896.05            н851         613979.91         3181899.55            н852         613982.49         3181895.40            н853         613991.84         3181892.40            н854         614020.12         3181853.09            н855         614007.30         3181850.50            н856         614007.30         318180.50            н855         614071.22         3181782.01            н859         614074.27         3181782.01            н859         614074.27         3181781.73            н860         614074.27         3181781.73            н861         614071.52         318170.73            н862         614034.67         318170.70            н866         613875.61         318	н843	613877.83	3182031.55		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н846         613940.77         3181963.40         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н847         613934.38         3181947.58            н849         613943.88         3181959.08            н850         613989.22         3181896.05            н851         613979.91         3181889.55            н852         613982.49         3181885.87            н853         613991.84         3181892.40            н854         614020.12         3181853.09            н855         614007.98         3181854.94            н855         614007.30         3181850.50            н857         614023.80         3181872.01            н858         614071.22         3181782.01            н8660         614074.27         3181782.01            н8661         614074.27         3181781.73            н8662         614034.67         318170.93            н8663         614036.10         3181707.32            н8664         613875.61         318179.75            н8665         613878.41         318179.55 <td>н844</td> <td>613878.77</td> <td>3182027.15</td> <td>103896,80</td> <td>«ВЛ-10 кВ Уян-молочно</td>	н844	613878.77	3182027.15	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
H847	н845	613892.76	3182030.16		товарная ферма»,
H848	н846	613940.77	3181963.40		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
H849	н847	613934.38	3181947.58		
H850	н848	613938.56	3181945.90		
H851   613979.91   3181889.55   H852   613982.49   3181885.87   H853   613991.84   3181892.40   H854   614020.12   3181853.09   H855   614007.98   3181850.50   H857   614023.80   3181847.97   H858   614074.27   3181782.01   H860   614074.27   3181782.01   H860   614074.27   3181782.01   H861   614074.52   3181781.73   H863   614036.10   3181707.32   H863   614036.10   3181707.32   H864   614035.85   3181707.16   H866   613875.61   3181747.55   H866   613875.61   3181779.56   H867   613883.12   3181779.13   H869   613878.41   3181779.13   H870   613878.54   3181779.13   H870   613878.54   3181779.13   H870   613878.55   3181779.13   H870   613878.33   3181779.13   H870   613878.35   3181779.84   H872   613878.33   3181778.82   H873   61386.673   3181747.13   H876   613866.73   3181747.13   H876   613866.73   3181747.07   H876   613860.96   3181740.65   H881   613864.82   3181740.65   H882   61386.96   3181740.65   H882   61386.96   3181740.66   H887   613864.82   3181737.43   H884   614015.87   3181603.47   H885   613940.18   3181555.25   H886   613940.16   3181595.25   H888   613940.16   3181595.25   H888   613940.06   3181595.25   H888   613940.06   3181598.66	н849	613943.88	3181959.08		
H852 613982.49 3181885.87 H853 613991.84 3181892.40 H855 614007.98 3181853.09 H855 614007.98 3181854.94 H856 614007.30 3181850.50 H857 614023.80 3181847.97 H858 614071.22 3181782.04 H859 614074.27 3181782.01 H860 614074.27 3181782.01 H861 614071.52 3181781.71 H862 614034.67 3181781.73 H862 614034.67 3181709.81 H863 614036.10 3181707.32 H864 614035.85 3181707.16 H865 614034.18 3181707.16 H866 613875.61 3181747.55 H866 613875.61 3181747.95 H868 613878.41 3181779.56 H869 613878.41 3181779.13 H871 613878.55 3181779.13 H871 613878.35 3181778.84 H872 613878.33 3181778.84 H873 613878.33 3181778.82 H873 613866.73 3181747.13 H874 613866.80 3181746.23 H875 613866.73 3181747.07 H876 613866.96 3181746.23 H877 613866.96 3181746.23 H877 613866.96 3181746.23 H878 613860.96 3181746.18 H879 61383.66 3181740.06 H881 613864.82 3181740.76 H881 613864.82 3181740.76 H882 613864.82 318173.3 H884 614015.87 3181663.42 H885 613979.18 3181585.25 H886 613946.16 3181598.69	н850	613989.22	3181896.05		
H853 613991.84 3181892.40 H854 614020.12 3181853.09 H855 614007.98 3181854.94 H856 614007.30 3181850.50 H857 614023.80 3181847.97 H858 614071.22 3181782.04 H859 614074.27 3181782.01 H860 614074.27 3181782.01 H861 614071.52 3181781.73 H862 614036.10 3181709.81 H863 614036.10 3181707.32 H864 614035.85 3181707.16 H865 614034.18 3181707.16 H866 613875.61 3181747.55 H867 613883.12 3181747.55 H868 613878.74 3181789.88 H869 613878.41 3181779.13 H870 613878.55 3181779.13 H871 613878.56 3181779.13 H872 613878.33 3181778.84 H873 613870.89 3181747.13 H874 613869.80 3181747.31 H875 613866.73 3181747.13 H877 613861.94 3181745.74 H877 613861.94 3181745.74 H878 613866.36 3181747.17 H878 613866.36 3181747.17 H878 613866.36 3181746.23 H879 613866.36 3181746.23 H879 613866.36 3181746.23 H879 613866.36 3181746.18 H879 613866.36 3181746.18 H878 613860.96 3181746.18 H889 613860.96 3181740.76 H881 613860.36 3181739.28 H882 613860.36 3181739.28 H883 613860.36 3181739.28 H884 614015.87 3181663.42 H885 613940.16 3181585.25 H886 613944.06 3181598.69	н851	613979.91	3181889.55		
H854 614020.12 3181853.09 H855 614007.98 3181854.94 H856 614007.30 3181850.50 H857 614023.80 3181847.97 H858 614071.22 3181782.04 H859 614074.27 3181782.01 H860 614074.27 3181782.01 H861 614071.52 3181781.71 H861 614071.52 3181781.73 H862 614036.67 3181709.81 H863 614036.10 3181707.32 H864 614035.85 3181707.16 H865 614034.18 3181710.06 H866 613875.61 3181747.55 H867 613883.12 3181779.56 H868 613878.74 3181780.58 H869 613878.41 3181779.13 H870 613878.55 3181779.13 H871 613878.56 3181779.13 H872 613878.39 3181778.84 H872 613878.39 3181774.13 H874 613869.80 3181747.13 H875 613866.73 3181747.07 H876 613861.94 3181747.07 H877 613861.94 3181745.19 H878 613840.08 3181745.19 H879 613866.36 3181745.74 H879 613866.36 3181745.74 H879 613866.36 3181745.74 H879 613866.36 3181745.74 H879 613866.60 3181745.74 H879 613866.60 3181745.79 H879 613866.60 3181740.06 H881 613864.82 3181740.06 H881 613864.82 3181740.06 H882 613869.31 3181737.43 H884 614015.87 3181663.42 H885 613944.06 3181598.69 H887 613944.06 3181598.69	н852	613982.49	3181885.87		
H855 614007.98 3181854.94 H856 614007.30 3181850.50 H857 614023.80 3181847.97 H858 614071.22 3181782.04 H859 614074.27 3181782.01 H860 614074.27 3181781.71 H861 614074.52 3181781.73 H862 614036.67 318170.32 H863 614036.10 3181707.32 H864 614035.85 3181707.32 H866 613875.61 318170.96 H867 613883.12 3181747.55 H868 613878.74 3181780.58 H869 613878.74 3181780.58 H869 613878.74 3181780.58 H870 613878.55 3181779.13 H871 613878.56 3181779.13 H872 613878.33 3181779.13 H873 613870.89 3181747.13 H874 613669.80 3181746.23 H875 613866.73 3181745.74 H877 613861.94 3181745.74 H878 613866.73 3181745.74 H879 613868.80 3181745.74 H879 613868.80 3181745.74 H879 613866.73 3181745.74 H879 613866.73 3181745.74 H879 613866.73 3181745.74 H879 613866.73 3181745.74 H879 613866.96 3181745.74 H878 613860.96 3181746.65 H880 613860.96 3181740.76 H881 613864.82 3181740.76 H882 613869.31 3181737.43 H884 614015.87 3181663.42 H885 613979.18 3181585.55 H886 613994.06 3181598.69	н853	613991.84	3181892.40		
H856 614007.30 3181850.50 H857 614023.80 3181847.97 H858 614071.22 3181782.04 H859 614074.27 3181782.01 H860 614074.27 3181781.71 H861 614071.52 3181781.73 H862 614036.10 3181707.32 H863 614036.10 3181707.32 H864 614035.85 3181707.16 H865 614034.18 3181710.06 H866 613875.61 3181747.55 H866 613878.74 3181780.58 H868 613878.41 3181779.13 H870 613878.31 3181779.13 H871 613878.55 3181779.13 H872 613878.33 3181778.82 H873 613870.89 3181747.13 H874 613869.80 3181747.07 H876 613866.73 3181747.07 H877 613861.94 3181746.18 H879 613886.6 3181746.23 H879 613886.8 3181746.23 H879 613868.8 3181746.23 H879 613868.9 3181746.18 H879 613868.9 3181746.18 H879 613838.66 3181746.65 H880 613869.9 3181740.76 H881 613868.8 3181740.76 H882 613869.3 3181739.28 H883 613869.3 3181739.28 H883 613869.3 3181739.28 H884 614015.87 3181663.42 H885 613949.18 3181662.67 H887 613944.06 3181598.69	н854	614020.12	3181853.09		
H857 614023.80 3181847.97 H858 614071.22 3181782.04 H859 614074.27 3181782.01 H860 614074.27 3181781.71 H861 614074.52 3181781.73 H862 614034.67 3181709.81 H863 614036.10 3181707.32 H864 614035.85 3181707.16 H865 614034.18 3181710.06 H866 613875.61 3181747.55 H868 613878.74 318179.56 H868 613878.74 318179.13 H870 613878.55 3181779.13 H871 613878.56 3181779.13 H872 613878.33 3181779.13 H873 613870.89 3181747.13 H874 61366.80 3181746.23 H875 613866.36 H877 613866.36 H877 613866.36 H878 613860.96 H879 613883.66 H879 613860.96 H880 613870.99 H879 613870.99 H879 613860.90 H870 613870.99 H871 613860.90 H872 613860.90 H873 613860.90 H874 61366.90 H875 613866.36 H877 613860.90 H877 613860.90 H878 613840.08 H879 613880.96 H880 613860.96 H880 613860.96 H881 613860.96 H881 613860.96 H882 613860.36 H883 613860.31 H874.06 H884 614015.87 H885 613946.16 H885 613994.16 H886 613946.16 H887 613944.06 3181598.69	н855	614007.98	3181854.94		
H858 614071.22 3181782.04 H859 614074.27 3181782.01 H860 614074.27 3181781.71 H861 614071.52 3181781.73 H862 614036.10 3181707.32 H863 614035.85 3181707.16 H865 614034.18 3181707.16 H866 613875.61 3181747.55 H867 613883.12 3181779.56 H868 613878.41 3181779.56 H870 613878.51 3181779.13 H871 613878.55 3181779.13 H872 613878.31 3181778.82 H873 613870.89 3181747.13 H874 613866.73 3181747.07 H875 613866.73 3181740.07 H876 613866.36 3181745.94 H877 613861.94 3181746.18 H879 613886.96 3181746.19 H879 613886.80 3181745.91 H879 613866.94 3181746.19 H878 613860.96 3181745.19 H879 613886.86 3181746.65 H880 613860.96 3181740.06 H881 613860.96 3181740.06 H882 613860.36 3181740.06 H881 613860.96 3181740.06 H882 613860.96 3181740.06 H883 613860.96 3181739.28 H884 614015.87 3181663.42 H885 613946.16 3181663.67 H886 613946.16 3181662.67 H887 613944.06 3181598.69	н856	614007.30	3181850.50		
H859         614074.27         3181782.01           H860         614074.27         3181781.71           H861         614071.52         3181781.73           H862         614034.67         3181709.81           H863         614036.10         3181707.32           H864         614035.85         3181707.16           H865         614034.18         3181710.06           H866         613875.61         3181747.55           H867         613883.12         3181779.56           H868         613878.74         31818780.58           H870         613878.41         3181779.13           H870         613878.55         3181779.13           H871         613878.33         3181778.84           H872         613878.33         3181778.82           H873         613870.89         3181747.13           H874         613869.80         3181746.23           H875         613866.73         3181745.14           H876         613861.94         3181746.18           H877         613861.94         3181746.18           H878         613840.08         3181740.18           H880         613860.96         3181740.76           H881 </td <td>н857</td> <td>614023.80</td> <td>3181847.97</td> <td></td> <td></td>	н857	614023.80	3181847.97		
H860	н858	614071.22	3181782.04		
H861         614071.52         3181781.73           H862         614034.67         3181709.81           H863         614036.10         3181707.32           H864         614035.85         3181707.16           H865         614034.18         3181710.06           H866         613875.61         3181747.55           H867         613883.12         318179.56           H868         613878.74         3181780.58           H869         613878.41         3181779.13           H870         613878.55         3181779.13           H871         613878.33         3181778.82           H872         613878.33         3181747.13           H873         613870.89         3181747.13           H874         613869.80         3181747.07           H875         613866.36         3181745.74           H876         613866.36         3181745.74           H877         613861.94         3181746.18           H878         613840.08         3181740.66           H880         613860.96         3181740.66           H881         613863.36         3181740.26           H882         613863.36         3181739.28           H883 <td>н859</td> <td>614074.27</td> <td>3181782.01</td> <td></td> <td></td>	н859	614074.27	3181782.01		
H862         614034.67         3181709.81           H863         614036.10         3181707.32           H864         614035.85         3181707.16           H865         614034.18         3181710.06           H866         613875.61         3181747.55           H867         613883.12         3181779.56           H868         613878.74         3181780.58           H869         613878.11         3181779.13           H870         613878.55         3181779.13           H871         613878.55         3181778.84           H872         613878.33         3181778.82           H873         613870.89         3181740.33           H874         613869.80         3181740.23           H875         613866.73         3181740.07           H876         613866.36         3181745.74           H877         613861.94         3181746.18           H878         613840.08         3181746.65           H880         613869.96         3181740.76           H881         613869.82         3181740.76           H882         613868.36         3181790.28           H883         613868.36         3181790.26           H884 <td>н860</td> <td>614074.27</td> <td>3181781.71</td> <td></td> <td></td>	н860	614074.27	3181781.71		
H863         614036.10         3181707.32           H864         614035.85         3181707.16           H865         614034.18         3181710.06           H866         613875.61         3181747.55           H867         613883.12         3181779.56           H868         613878.74         3181780.58           H869         613878.41         3181779.13           H870         613878.55         3181778.84           H871         613878.56         3181778.82           H873         613870.89         3181747.13           H873         613860.89         3181747.13           H874         613869.80         3181740.23           H875         613866.36         3181745.74           H876         613860.94         3181746.18           H879         613838.66         3181746.65           H880         613860.96         3181740.76           H881         613868.36         3181739.28           H882         61368.36         3181739.28           H883         613869.31         3181663.42           H884         614015.87         3181663.42           H885         613979.18         3181585.25           H886 <td>н861</td> <td>614071.52</td> <td>3181781.73</td> <td></td> <td></td>	н861	614071.52	3181781.73		
H864         614035.85         3181707.16           H865         614034.18         3181710.06           H866         613875.61         3181747.55           H867         613883.12         3181779.56           H868         613878.74         3181780.58           H869         613878.41         3181779.13           H870         613878.55         3181779.13           H871         613878.56         3181778.84           H872         613878.33         3181778.82           H873         613870.89         3181747.13           H874         613869.80         3181747.07           H875         613866.73         3181740.07           H876         613866.36         3181745.14           H877         613861.94         3181746.18           H879         613838.66         3181746.18           H879         613838.66         3181740.65           H880         613864.82         3181740.26           H881         613864.82         3181779.28           H882         613869.31         3181739.28           H883         613869.31         3181563.42           H884         614015.87         3181663.42           H885 <td>н862</td> <td>614034.67</td> <td>3181709.81</td> <td></td> <td></td>	н862	614034.67	3181709.81		
H865         614034.18         3181710.06           H866         613875.61         3181747.55           H867         613883.12         3181779.56           H868         613878.74         3181780.58           H869         613878.41         3181779.13           H870         613878.55         3181779.13           H871         613878.56         3181778.84           H872         613878.33         3181778.82           H873         613870.89         3181747.13           H874         613869.80         3181740.23           H875         613866.73         3181747.07           H876         613866.36         3181745.74           H877         613861.94         3181746.18           H878         613840.08         3181751.97           H879         613838.66         3181740.76           H880         613864.82         3181740.26           H881         613863.36         3181739.28           H882         613869.31         3181663.42           H884         614015.87         3181663.42           H885         613979.18         3181585.25           H886         613946.16         3181598.69	н863	614036.10	3181707.32		
H866       613875.61       3181747.55         H867       613883.12       3181779.56         H868       613878.74       3181780.58         H869       613878.41       3181779.13         H870       613878.55       3181779.13         H871       613878.56       3181778.84         H872       613878.33       3181778.82         H873       613870.89       3181747.13         H874       613869.80       3181746.23         H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H889       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181598.69		614035.85	3181707.16		
H867       613883.12       3181779.56         H868       613878.74       3181780.58         H869       613878.41       3181779.13         H870       613878.55       3181779.13         H871       613878.36       3181778.84         H872       613878.33       3181778.82         H873       613870.89       3181747.13         H874       613869.80       3181746.23         H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613863.36       3181737.43         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69	н865	614034.18	<u> </u>		
H868       613878.74       3181780.58         H869       613878.41       3181779.13         H870       613878.55       3181779.13         H871       613878.56       3181778.84         H872       613878.33       3181778.82         H873       613870.89       3181747.13         H874       613869.80       3181746.23         H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613869.31       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69	н866	613875.61	3181747.55		
H869       613878.41       3181779.13         H870       613878.55       3181779.13         H871       613878.56       3181778.84         H872       613878.33       3181778.82         H873       613870.89       3181747.13         H874       613869.80       3181746.23         H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181598.69	н867	613883.12	3181779.56		
H870       613878.55       3181779.13         H871       613878.56       3181778.84         H872       613878.33       3181778.82         H873       613870.89       3181747.13         H874       613869.80       3181746.23         H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69	н868	613878.74	3181780.58		
H871       613878.56       3181778.84         H872       613878.33       3181778.82         H873       613870.89       3181747.13         H874       613869.80       3181746.23         H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69	н869	613878.41	3181779.13		
H872       613878.33       3181778.82         H873       613870.89       3181747.13         H874       613869.80       3181746.23         H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69		613878.55	3181779.13		
H873       613870.89       3181747.13         H874       613869.80       3181746.23         H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69			3181778.84		
H874       613869.80       3181746.23         H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181740.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69					
H875       613866.73       3181747.07         H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69					
H876       613866.36       3181745.74         H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69			<u> </u>		
H877       613861.94       3181746.18         H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69					
H878       613840.08       3181751.97         H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69					
H879       613838.66       3181746.65         H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69					
H880       613860.96       3181740.76         H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69					
H881       613864.82       3181740.26         H882       613868.36       3181739.28         H883       613869.31       3181737.43         H884       614015.87       3181663.42         H885       613979.18       3181585.25         H886       613946.16       3181602.67         H887       613944.06       3181598.69					
H882     613868.36     3181739.28       H883     613869.31     3181737.43       H884     614015.87     3181663.42       H885     613979.18     3181585.25       H886     613946.16     3181602.67       H887     613944.06     3181598.69					
H883     613869.31     3181737.43       H884     614015.87     3181663.42       H885     613979.18     3181585.25       H886     613946.16     3181602.67       H887     613944.06     3181598.69					
H884     614015.87     3181663.42       H885     613979.18     3181585.25       H886     613946.16     3181602.67       H887     613944.06     3181598.69					
H885     613979.18     3181585.25       H886     613946.16     3181602.67       H887     613944.06     3181598.69					
н886     613946.16     3181602.67       н887     613944.06     3181598.69					
н887 613944.06 3181598.69					
			<u> </u>		
н888   613977.26   3181581.18			<u> </u>		
	н888	613977.26	3181581.18		

н889	613924.09	3181467.92		
н890	613896.39	3181466.66		
н891	613896.42	3181466.04		
н892	613896.12	3181466.03		
н893	613896.09	3181466.65		
н894	613890.61	3181466.39		
н895	613762.37	3181316.27		
н896	613764.06	3181314.56		
н897	613763.84	3181314.35		
н898	613762.16	3181316.04		
н899	613641.98	3181202.66		
н900	613645.06	3181199.38		
н901	613765.49	3181313.00		
н902	613892.80	3181462.00		
н903	613920.51	3181463.25		Реконструкция
н904	613750.89	3181262.62		объектов
н819	613754.33	3181259.72		«Электрические
11013	010701100	310123172		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н905	613858.74	3181743.98	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н906	613858.78	3181744.17	103030,00	товарная ферма»,
н907	613862.03	3181743.57		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н908	613861.99	3181743.37		257 10 KB 3711 3711
н905	613858.74	3181743.98		
11303	01303017 1	31017 13130		
н909	613790.54	3182135.26		
н910	613790.24	3182135.24		
н911	613790.22	3182135.54		
н912	613790.52	3182135.56		
н909	613790.54	3182135.26		
1.505	010750151	3102133123		
н913	613816.04	3182128.57		
н914	613813.50	3182131.41		
н915	613813.71	3182131.61		
н916	613816.26	3182128.77		
н913	613816.04	3182128.57		
	01001010	0.0000000		
н917	613820.45	3182103.60		
н918	613820.15	3182103.58		
н919	613820.13	3182103.88		
н920	613820.43	3182103.90		
н917	613820.45	3182103.60		
11221	1_30_0.10	5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -		
н921	613837.34	3182102.86		
н922	613837.04	3182102.84		
н923	613837.02	3182103.15		
н924	613837.32	3182103.17		
н921	613837.34	3182102.86		
н925	613864.66	3182068.71		
н926	613864.36	3182068.69		
н927	613864.34	3182068.99		
н928	613864.64	3182069.01		
н925	613864.66	3182068.71		
н929	613891.99	3182031.02		
н930	613891.79	3182031.25		
н931	613893.71	3182032.87		
н932	613893.91	3182032.65		

н929	613891.99	3182031.02		
н933	613879.54	3182029.44		
н934	613879.24	3182029.42		
н935	613879.22	3182029.72		
н936	613879.52	3182029.74		
н933	613879.54	3182029.44		
н937	613919.34	3181996.91		
н938	613919.04	3181996.89		
н939	613919.02	3181997.20		
н940	613919.32	3181997.22		
н937	613919.34	3181996.91		
пээл	013919.54	3101990.91		
н941	613945.49	3181960.39		
н942	613945.19	3181960.37		Реконструкция
н943	613945.18	3181960.67		объектов
н944	613945.47	3181960.69		«Электрические
н941	613945.49	3181960.39		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н945	613937.16	3181947.91		товарная ферма»,
н946	613936.86	3181947.89		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н947	613936.84	3181948.19		
н948	613937.14	3181948.20		
н945	613937.16	3181947.91		
040	612071 61	2101024.14		
н949	613971.61	3181924.14		
н950	613971.30	3181924.12		
н951	613971.28	3181924.42		
н952	613971.59	3181924.44		
н949	613971.61	3181924.14		
н953	613997.71	3181887.74		
н954	613997.41	3181887.72		
н955	613997.40	3181888.02		
н956	613997.69	3181888.03		
н953	613997.71	3181887.74		
057	C12001 01	2101007.00		
н957	613981.81	3181887.89		
н958	613981.51	3181887.87		
н959	613981.50	3181888.17		
н960	613981.80	3181888.19		
н957	613981.81	3181887.89		
н961	614024.01	3181850.91		
н962	614023.71	3181850.90		
н963	614023.69	3181851.20		
н964	614023.99	3181851.21		
н961	614024.01	3181850.91		
065	C14000 FF	2101052.47		
н965	614008.55	3181852.47		
н966	614008.25	3181852.45		
н967	614008.24	3181852.75		
н968	614008.54	3181852.77		
н965	614008.55	3181852.47		
н969	614048.42	3181817.44		
н970	614048.12	3181817.42		

		<del>,</del>		
н971	614048.10	3181817.72		
н972	614048.40	3181817.74		
н969	614048.42	3181817.44		
н973	614054.65	3181743.41		
н974	614054.35	3181743.40		
н975	614054.33	3181743.70		
н976	614054.63	3181743.71		
н973	614054.65	3181743.41		
H9/3	014034.03	3101743.41		
н977	614006.02	3181714.34		
		3181714.32		
н978	614005.72			
н979	614005.71	3181714.62		
н980	614006.00	3181714.64		
н977	614006.02	3181714.34		
				Реконструкция
н981	613971.80	3181722.45		объектов
н982	613971.50	3181722.43		«Электрические
н983	613971.48	3181722.73		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н984	613971.78	3181722.75	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н981	613971.80	3181722.45		товарная ферма»,
	1237, 2.00	5252722115		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н985	613937.86	3181730.36		WEST TO RESOURCE
н986	613937.56	3181730.34		
н987	613937.54	3181730.64		
н988	613937.84	3181730.66		
н985	613937.86	3181730.36		
н989	613876.33	3181744.76		
н990	613872.74	3181745.63		
н991	613872.80	3181745.93		
н992	613876.39	3181745.05		
н989	613876.33	3181744.76		
н993	613910.80	3181718.89		
н994	613910.50	3181718.87		
н995	613910.49	3181719.17		
н996	613910.79	3181719.19		
н993	613910.79	3181718.89		
НЭЭЭ	013910.60	3101/10.09		
н997	613950.43	3181698.98		
н997	613950.13	3181698.96		
н999	613950.12	3181699.26		
н1000	613950.41	3181699.28		
н997	613950.43	3181698.98		
1001	(12007.00	2101000 17		
н1001	613987.98	3181680.17		
н1002	613987.68	3181680.16		
н1003	613987.67	3181680.46		
н1004	613987.97	3181680.47		
н1001	613987.98	3181680.17		
н1005	614015.45	3181663.92		
н1006	614015.41	3181664.22		
н1007	614019.01	3181664.60		
н1008	614019.04	3181664.30		
н1005	614015.45	3181663.92		
<del></del>				1

				T
н1009	614002.43	3181629.13		
н1010	614002.13	3181629.11		
н1011	614002.12	3181629.41		
н1012	614002.41	3181629.43		
н1009	614002.43	3181629.13		
н1013	613985.13	3181592.33		
н1014	613984.83	3181592.31		
н1015	613984.81	3181592.61		
н1016	613985.11	3181592.63		
н1013	613985.13	3181592.33		
H1015	013703.13	3101372.33		
1017	C12040 47	2101500 52		
н1017	613948.47	3181599.52		
н1018	613948.17	3181599.51		
н1019	613948.15	3181599.81		
н1020	613948.45	3181599.82		
н1017	613948.47	3181599.52		
				Реконструкция
н1021	613942.01	3181500.28		объектов
н1022	613941.71	3181500.26		«Электрические
н1023	613941.69	3181500.56		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1024	613941.99	3181500.58	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1021	613942.01	3181500.28	,	товарная ферма»,
				«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1025	613964.04	3181546.95		BJT 10 KB JJHT JJHT
н1026	613963.74	3181546.93		
н1027	613963.72	3181547.23		
н1027	613964.02	3181547.25		
	613964.04			
н1025	013904.04	3181546.95		
1000	642025 64	2101165.56		
н1029	613925.61	3181465.56		
н1030	613922.40	3181467.46		
н1031	613922.55	3181467.72		
н1032	613925.77	3181465.81		
н1029	613925.61	3181465.56		
н1033	613867.17	3181435.51		
н1034	613866.87	3181435.49		
н1035	613866.85	3181435.79		
н1036	613867.15	3181435.81		
н1033	613867.17	3181435.51		
н1037	613844.81	3181409.30		
н1037	613844.51	3181409.28		
н1036	613844.50	3181409.58		
н1039	613844.80			
		3181409.60		
н1037	613844.81	3181409.30		
4044	(12022.25	2101202.50		
н1041	613822.25	3181382.59		
н1042	613821.95	3181382.57		
н1043	613821.94	3181382.87		
н1044	613822.24	3181382.88		
н1041	613822.25	3181382.59		
н1045	613791.11	3181346.21		
н1046	613790.81	3181346.19		
н1047	613790.79	3181346.49		
н1048	613791.09	3181346.51		
0.0	0.00.00.00	52525 10152		L

н1045	613791.11	3181346.21		
111015	0137 31:11	3101310.21		
н1049	613738.91	3181290.71		
н1050	613738.61	3181290.70		
н1051	613738.59	3181291.00		
н1052	613738.89	3181291.01		
н1049	613738.91	3181290.71		
0.,5	010700.01	020220077		
н1053	613708.80	3181262.31		
н1054	613708.50	3181262,29		
н1055	613708.49	3181262.59		
н1056	613708.79	3181262.61		
н1053	613708.80	3181262.31		
н1057	613678.24	3181233.43		
н1058	613677.94	3181233.42		
н1059	613677.92	3181233.73		
н1060	613678.22	3181233.74		
н1057	613678.24	3181233.43		Реконструкция
				объектов
н1061	613645.09	3181202.30		«Электрические
н1062	613644.87	3181202.52		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1063	613648.08	3181205.52	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1064	613648.29	3181205.31		товарная ферма»,
н1061	613645.09	3181202.30		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1065	613871.12	3181739.16		
н1066	613874.68	3181737.33		
н1067	613874.55	3181737.06		
н1068	613870.98	3181738.89		
н1065	613871.12	3181739.16		
н1069	613868.79	3181742.06		
н1070	613869.09	3181743.22		
н1071	613870.31	3181742.90		
н1072	613870.01	3181741.74		
н1069	613868.79	3181742.06		
н1073	613902.44	3181738.73		
н1074	613902.14	3181738.71		
н1075	613902.12	3181739.01		
н1076	613902.42	3181739.03		
н1073	613902.44	3181738.73		
н1077	613841.27	3181748.98		
н1078	613846.33	3181747.20		
н1079	613846.27	3181747.02		
н1080	613841.61	3181748.62		
н1081	613841.42	3181748.69		
н1082	613841.20	3181748.80		
н1077	613841.27	3181748.98		
н1083	613754.09	3181262.70		
н1084	613753.85	3181262.89		
н1085	613756.72	3181266.26		
н1086	613756.95	3181266.07		
н1083	613754.09	3181262.70		

н1087	613786.08	3181300.24		
н1088	613785.78	3181300.23		
н1089	613785.76	3181300.53		
н1090	613786.06	3181300.54		
н1087	613786.08	3181300.24		
112007	0137 00100	3101300121		
н1091	613814.24	3181333.58		
н1091	613813.94	3181333.56		
н1092	613813.92	3181333.86		
-		+		
н1094	613814.22	3181333.88		
н1091	613814.24	3181333.58		
н1095	613841.54	3181365.77		
н1096	613841.24	3181365.75		
н1097	613841.22	3181366.05		
н1098	613841.52	3181366.07		
н1095	613841.54	3181365.77		
				Реконструкция
н1099	613870.47	3181399.86		объектов
н1100	613870.17	3181399.84		«Электрические
н1101	613870.16	3181400.14		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1102	613870.46	3181400.15	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1099	613870.47	3181399.86		товарная ферма»,
112033	013070117	3101033100		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1103	613898.05	3181432.60		**B71 10 KB 37ii1 37ii1/
н1104	613897.75	3181432.59		
н1104	613897.73	3181432.88		
н1105	613898.03	3181432.90		+
		3181432.60		
н1103	613898.05	3181432.00		
контур 5	C12002 4C	2101000.05		
н1107	613902.46	3181860.95		
н1108	613896.64	3181868.41		
н1109	613866.38	3181897.39		
н1110	613863.29	3181892.73		
н1111	613892.55	3181864.72		
н1112	613898.12	3181857.57		
н1113	613900.20	3181859.19		
н1114	613900.15	3181859.22		
н1115	613900.25	3181859.40		
н1116	613900.38	3181859.33		
н1107	613902.46	3181860.95		
н1117	613892.02	3181869.18		
н1118	613892.17	3181869.31		
н1119	613894.96	3181866.81		
н1120	613895.01	3181866.61		
н1121	613894.91	3181866.36		
н1122	613894.71	3181866.33		
н1117	613892.02	3181869.18		<u> </u>
	013072.02	5101005.10		<u> </u>
контур 6	612027 40	2101024 (2		
н1123	613827.49	3181934.63		
н1124	613726.76	3182031.08		
н1125	613577.09	3182174.55		
н1126	613572.20	3182176.27		
н1127	613594.57	3182287.87		
н1128	613619.71	3182274.37		
н1129	613618.69	3182253.64		

1400	649699.07	2400050.07		
н1130	613623.07	3182250.87		
н1131	613624.10	3182272.01		
н1132	613678.55	3182242.76		
н1133	613679.76	3182231.11		
н1134	613684.24	3182231.57		
н1135	613683.34	3182240.19		
н1136	613708.12	3182226.88		
н1137	613708.47	3182226.51		
н1138	613709.78	3182228.78		
н1139	613710.04	3182228.63		
н1140	613708.69	3182226.29		
н1141	613732.90	3182202.46		
н1142	613724.14	3182190.78		
н1143	613727.74	3182188.08		
н1144	613734.25	3182196.76		
н1145	613736.09	3182178.80		Реконструкция
н1146	613740.57	3182179.26		объектов
н1147	613738.75	3182196.69		«Электрические
н1148	613759.32	3182176.43	400005.00	сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1149	613754.69	3182166.20	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1150	613758.79	3182164.34		товарная ферма»,
н1151	613764.06	3182176.00		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1152	613764.22	3182177.34		
н1153	613763.59	3182178.53		
н1154	613711.08	3182230.37		
н1155	613675.25	3182249.62		
н1156	613670.45	3182251.63		
н1157	613647.76	3182261.89		
н1158	613648.89	3182263.78		
н1159	613596.38	3182292.00		
н1160	613645.94	3182355.05		
н1161	613644.15	3182356.70		
н1162	613644.35	3182356.92		
н1163	613646.15	3182355.29		
н1164	613739.02	3182441.87		
н3182	613790.93	3182396.78		
н3183	613816.70	3182422.90		
н1676	613932.27	3182308.41		
н1677	614051.06	3182184.60		
н1678 н1679	614054.44 614006.14	3182187.86 3182238.16		+
				+
н1680	614003.63	3182235.98		
н1681	614003.44	3182236.20		
н1682	614005.94	3182238.38		
н1683	613937.34	3182309.91		
н1684	613818.14	3182428.05		
н1685	613800.08	3182437.41		
н1674	613797.87	3182433.16		
н1675	613812.60	3182425.44		
н3184	613790.70	3182403.48		
н1165	613739.08	3182448.28		
н1166	613642.67	3182358.48		
н1167	613591.00	3182292.76		
н1168	613518.33	3182329.86		
н1169	613516.70	3182327.73		
н1170	613516.46	3182327.92		
н1171	613518.12	3182330.08		
н1172	613469.02	3182395.09		
/	010102	3132333103		

н1173	613465.26	3182392.25		
н1174	613510.89	3182331.59		
н1175	613492.61	3182335.19		
н1176	613491.67	3182330.49		
н1177	613516.05	3182325.56		
н1178	613537.81	3182314.44		
н1179	613530.17	3182281.56		
н1180	613534.83	3182280.48		
н1181	613542.30	3182312.13		
н1182	613585.68	3182289.74		
н1183	613578.27	3182257.62		
н1184	613583.82	3182251.84		
н1185	613574.79	3182242.95		
н1186	613570.29	3182224.84		
н1187	613563.41	3182227.96		
н1188	613559.83	3182224.69		
				Douglastoway
н1189	613569.36	3182220.07		Реконструкция
н1190	613558.35	3182174.15		объектов
н1191	613559.06	3182171.93		«Электрические
н1192	613560.85	3182171.62		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1193	613488.89	3182125.32	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1194	613426.17	3182225.40		товарная ферма»,
н1195	613403.95	3182260.01		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1196	613403.74	3182260.48		
н1197	613401.98	3182258.70		
н1198	613401.77	3182258.91		
н1199	613403.59	3182260.78		
н1200	613370.03	3182332.36		
н1201	613365.79	3182330.38		
н1202	613399.83	3182257.73		
н1203	613422.20	3182222.87		
н1204	613485.91	3182121.31		
н1205	613501.17	3182042.42		
н1206	613514.87	3182013.12		
н1207	613518.95	3182015.02		
н1208	613505.47	3182043.81		
н1200	613490.69	3182121.13		
н1209	613566.46	3182169.90		
н1210	613566.85	3182171.41		
		+		
н1212	613567.40	3182172.21		
H1213	613574.17	3182169.81		
н1214	613720.16	3182029.80		
н1215	613715.38	3182026.67		
н1216	613714.79	3182027.56		
н1217	613711.55	3182025.43		
н1218	613718.70	3182024.28		
н1219	613719.85	3182023.04		
н1220	613720.03	3182023.16		
н1221	613719.64	3182023.72		
н1222	613719.88	3182023.89		
н1223	613720.28	3182023.32		
н1224	613724.44	3182025.69		
н1225	613807.90	3181945.78		
н1226	613809.42	3181947.07		
н1227	613819.77	3181937.35		
н1228	613825.85	3181932.78		
н1123	613827.49	3181934.63		
	013027113	313133 1103		

н1229	613719.11	3182025.25		
н1230	613718.91	3182025.26		
н1231	613718.94	3182025.86		
н1232	613719.14	3182025.85		
н1229	613719.11	3182025.25		
11222				
н1233	613724.53	3182029.03		
н1234	613724.85	3182029.33		
н1235	613724.98	3182029.19		
н1236	613724.67	3182028.89		
н1233	613724.53	3182029.03		
H1233	013/24.33	3102029.03		
1227	C42575.26	2402474.05		
н1237	613575.36	3182171.95		
н1238	613575.64	3182172.22		
н1239	613579.26	3182168.71		
н1240	613579.09	3182168.66		
н1237	613575.36	3182171.95		
н1241	613616.44	3182132.80		
н1242	613616.75	3182133.12		
н1243	613616.89	3182132.99		
н1244	613616.59	3182132.67		
н1241	613616.44	3182132.80		
н1245	613651.98	3182099.84		
н1246	613652.13	3182099.71		
н1247	613652.00	3182099.56		
н1248	613651.85	3182099.69		
н1245	613651.98	3182099.84		
птата	013031.90	3102033.07		
н1249	612600 E7	2102071 00		
	613680.57	3182071.89		
н1250	613680.71	3182071.75		
н1251	613680.56	3182071.61		
н1252	613680.43	3182071.75		Реконструкция
н1249	613680.57	3182071.89		объектов
				«Электрические
н1253	613802.06	3181954.88		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1254	613801.95	3181955.05	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1255	613802.33	3181955.29		товарная ферма»,
н1256	613802.44	3181955.12		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1253	613802.06	3181954.88		
н1257	613766.73	3181988.62		
н1258	613766.57	3181988.74		
н1259	613766.87	3181989.12		
н1260	613767.03	3181989.00		
н1257	613766.73	3181988.62		
	010, 001, 0	3131300102		
н1261	613516.41	3182018.90		+
н1262	613516.11	3182018.89		
н1262	613516.11	3182019.19		+
н1264	613516.39	3182019.20		
н1261	613516.41	3182018.90		
1005	(10500 (1	2402044.07		
н1265	613502.64	3182041.97		
н1266	613502.33	3182041.95		
н1267	613502.31	3182042.25		
н1268	613502.62	3182042.26		
·				

н1265	613502.64	3182041.97		
111203	013302.01	3102011.57		
н1269	613496.08	3182081.07		
н1270	613495.78	3182081.05		
н1271	613495.76	3182081.35		
н1272	613496.06	3182081.37		
н1269	613496.08	3182081.07		
112205	010 100100	3102001107		
н1273	613370.34	3182326.03		
н1274	613368.85	3182329.22		
н1275	613369.13	3182329.34		
н1276	613370.60	3182326.15		
н1273	613370.34	3182326.03		
11275	010070.01	01010100		
н1277	613385.42	3182294.37		
н1278	613385.12	3182294.35		
н1279	613385.10	3182294.65		
н1280	613385.40	3182294.67		
н1277	613385.42	3182294.37		
	1 - 2 0 0 0 · 1 h			
н1281	613424.43	3182224.05		
н1282	613424.13	3182224.03		
н1283	613424.11	3182224.33		
н1284	613424.41	3182224.34		
н1281	613424.43	3182224.05		
н1285	613445.60	3182190.41		
н1286	613445.30	3182190.40		
н1287	613445.28	3182190.70		
н1288	613445.58	3182190.71		
н1285	613445.60	3182190.41		
н1289	613467.60	3182155.60		
н1290	613467.30	3182155.58		
н1291	613467.28	3182155.88		Реконструкция
н1292	613467.58	3182155.90		объектов
н1289	613467.60	3182155.60		«Электрические
				сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1293	613488.49	3182121.93	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1294	613488.19	3182121.92		товарная ферма»,
н1295	613488.17	3182122.22		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1296	613488.47	3182122.23		
н1293	613488.49	3182121.93		
н1297	613509.59	3182136.27		
н1298	613509.30	3182136.25		
н1299	613509.28	3182136.55		
н1300	613509.58	3182136.57		
н1297	613509.59	3182136.27		
н1301	613536.89	3182152.58		
н1302	613536.60	3182152.56		
н1303	613536.58	3182152.86		
н1304	613536.88	3182152.88		
н1301	613536.89	3182152.58		
н1305	613561.27	3182168.83		
н1306	613561.10	3182169.08		

н1307	613564.54	3182171.43		
н1308	613564.71	3182171.18		
н1305	613561.27	3182168.83		
н1309	613570.40	3182177.99		
н1310	613570.11	3182178.05		
н1311	613570.94	3182182.17		
н1312	613571.24	3182182.11		
н1309	613570.40	3182177.99		
н1313	613572.38	3182220.89		
н1314	613572.08	3182220.88		
н1315	613572.06	3182221.18		
н1316	613572.36	3182221.19		
н1313	613572.38	3182220.89		
111313	013372.30	3102220.03		
н1317	613578.73	3182219.80		
		ł		
н1318	613578.43	3182219.78		
н1319	613578.41	3182220.08		
н1320	613578.71	3182220.10		
н1317	613578.73	3182219.80		
н1321	613586.31	3182258.51		
н1322	613586.01	3182258.49		
н1323	613585.99	3182258.79		
н1324	613586.29	3182258.81		
н1321	613586.31	3182258.51		
н1325	613582.34	3182261.47		
н1326	613582.04	3182261.46		
н1327	613582.03	3182261.76		
н1328	613582.32	3182261.77		
н1325	613582.34	3182261.47		
н1329	613470.50	3182388.86		Реконструкция
н1330	613468.22	3182391.80		объектов
н1331	613468.46	3182391.98		«Электрические
				·
н1332	613470.73	3182389.05	102006.00	сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1329	613470.50	3182388.86	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н1333	613489.43	3182364.20		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1334	613489.13	3182364.18		
н1335	613489.12	3182364.48		
н1336	613489.41	3182364.50		
н1333	613489.43	3182364.20		
		- >====		
н1337	613493.41	3182332.47		
н1338	613493.11	3182332.46		
н1339	613493.09	ł		
		3182332.76		
н1340	613493.39	3182332.77		
н1337	613493.41	3182332.47		
н1341	613554.95	3182308.12		
н1342	613554.65	3182308.11		
н1343	613554.63	3182308.41		
н1344	613554.93	3182308.42		
н1341	613554.95	3182308.12		
111511	01000 1100	3102300.12		
		<u> </u>		

н1345	613736.96	3182442.79		
н1346	613736.76	3182443.01		
н1347	613738.98	3182445.15		
н1348	613739.19	3182444.93		
н1345	613736.96	3182442.79		
н1349	613706.82	3182414.74		
н1350	613706.52	3182414.73		
н1351	613706.50	3182415.03		
н1352	613706.80	3182415.04		
н1349	613706.82	3182414.74		
пізтэ	013700.02	3102414.74		
1252	612676 57	2102206 F2		
н1353	613676.57	3182386.53		
н1354	613676.27	3182386.51		
н1355	613676.26	3182386.81		
н1356	613676.56	3182386.83		
н1353	613676.57	3182386.53		
н1357	613617.26	3182321.90		
н1358	613616.96	3182321.88		
н1359	613616.94	3182322.18		
н1360	613617.24	3182322.20		
н1357	613617.26	3182321.90		
н1361	613585.98	3182289.68		
н1362	613585.90	3182289.96		
н1363	613589.40	3182291.02		
н1364	613589.49	3182290.74		
н1361	613585.98	3182289.68		
11202	010000.50	3102203100		
н1365	613596.02	3182289.48		
н1366	613592.66	3182291.15		
н1367	613592.79	3182291.42		
н1368	613596.15	3182289.75		
н1365	613596.02	3182289.48		
H1303	013390.02	3102209.40		Реконструкция
1260	612620.65	3182270.73		объектов
н1369	613630.65			
н1370	613630.35	3182270.71		«Электрические
н1371	613630.34	3182271.01	400005.00	сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1372	613630.63	3182271.03	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1369	613630.65	3182270.73		товарная ферма»,
				«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1373	613682.05	3182232.19		
н1374	613681.75	3182232.17		
н1375	613681.73	3182232.47		
н1376	613682.03	3182232.49		
н1373	613682.05	3182232.19		
н1377	613672.34	3182248.61		
н1378	613672.04	3182248.59		
н1379	613672.02	3182248.89		
н1380	613672.32	3182248.91		
н1377	613672.34	3182248.61		
	0.007.2.01	5132210101		
н1381	613726.47	3182189.78		
н1382	613726.17	3182189.76		
н1383	613726.15	3182190.06		
н1384	613726.45	3182190.08		
	013/20143	7107120.00		1

н1381         613726,47         3182189,78           н1385         613738,38         3182179,88           н1387         613738,08         3182180,16           н1388         613738,36         3182180,16           н1388         613738,38         3182192,88           н1389         613747,29         3182192,84           н1390         613744,84         3182195,45           н1391         613747,51         3182195,66           н1392         613747,51         3182192,84           н1393         613747,51         3182195,66           н1393         613757,32         3182166,04           н1393         613757,32         3182166,04           н1394         612757,02         3182166,02           н1395         613757,32         3182166,04           н1397         613560,47         3182172,79           н398         613575,32         3182166,04           н399         613561,28         3182172,89           н399         613560,47         3182172,79           н398         613560,47         3182172,89           н399         613561,28         3182176,16           н1401         613565,50         3182175,50			1		
H1386         613738.06         3182180.16           H1387         613738.36         3182180.18           H1388         613738.38         3182192.88           H1389         613747.29         3182192.84           H1390         613744.84         3182195.65           H1391         613745.00         3182195.66           H1392         613747.29         3182192.84           H1393         613757.32         3182192.84           H1393         613757.02         3182166.04           H1394         613757.02         3182166.02           H1395         613757.03         3182166.32           H1396         613757.30         3182166.32           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613757.30         3182166.04           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613560.19         3182172.79           H1399         613560.19         3182172.89           H1397         613560.47         3182175.55           H1400         613561.28         3182175.55           H1401         613567.05         3182175.82           KOHTYP 7         1         Perohctrpyraum <tr< td=""><td>н1381</td><td>613726.47</td><td>3182189.78</td><td></td><td></td></tr<>	н1381	613726.47	3182189.78		
H1386         613738.06         3182180.16           H1387         613738.36         3182180.18           H1388         613738.38         3182192.88           H1389         613747.29         3182192.84           H1390         613744.84         3182195.65           H1391         613745.00         3182195.66           H1392         613747.29         3182192.84           H1393         613757.32         3182192.84           H1393         613757.02         3182166.04           H1394         613757.02         3182166.02           H1395         613757.03         3182166.32           H1396         613757.30         3182166.32           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613757.30         3182166.04           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613560.19         3182172.79           H1399         613560.19         3182172.89           H1397         613560.47         3182175.55           H1400         613561.28         3182175.55           H1401         613567.05         3182175.82           KOHTYP 7         1         Perohctrpyraum <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
H1387         613738.36         3182180.16           H1388         613738.36         318219.88           H1389         613747.29         318219.84           H1390         613747.84         3182195.45           H1391         613745.00         3182195.66           H1392         613747.51         3182195.66           H1392         613747.51         3182193.05           H1389         613747.29         3182192.84           H1393         613757.32         3182166.04           H1393         613757.02         3182166.02           H1393         613757.03         3182166.32           H1393         613757.30         3182166.34           H1393         613757.32         3182166.34           H1393         613757.30         3182166.34           H1393         613757.32         3182166.34           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613550.19         3182172.89           H1399         613560.18         3182175.15           H400         613567.05         3182175.82           H401         613567.05         3182175.82           H402         613565.43         3182175.82					
H1388         613738.36         3182180.18           H1389         613747.29         3182192.84           H1390         613744.84         3182195.65           H1391         613745.06         3182195.66           H1392         613747.51         3182193.05           H1389         613747.29         3182192.84           H1393         613757.32         3182166.04           H1394         613757.00         3182166.02           H1395         613757.00         3182166.32           H1396         613757.32         3182166.04           H1397         613757.32         3182166.04           H1397         613560.47         3182172.79           H1397         613560.19         3182172.89           H1399         613560.19         3182172.89           H1399         613560.19         3182172.89           H1397         613560.13         3182175.05           H1400         613561.56         3182175.05           H1401         613567.05         3182175.05           H1402         613565.91         3182175.52           H1404         613566.91         3182175.52           H1404         613566.91         3182175.82 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
H1385         613738.38         3182179.88           H1389         613747.29         3182192.84           H1390         613744.84         3182195.66           H1391         613745.00         3182195.66           H1392         613747.51         3182193.05           H1389         613747.29         3182192.84           H1393         613757.32         3182166.02           H1393         613757.00         3182166.02           H1395         613757.00         3182166.32           H1393         613757.30         3182166.34           H1393         613757.30         3182166.04           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613550.19         3182172.89           H1399         613561.28         3182176.15           H400         613561.28         3182176.15           H400         613561.56         3182175.82           H401         613560.47         3182175.82           H402         613565.91         3182175.82           H403         613564.31         3182175.82           H404         613565.45         318217.03           H406         614596.43         3182170.39					
H1389         613747.29         3182192.84           H1390         613744.84         3182195.45           H1391         613745.05         3182193.05           H1389         613747.51         3182193.05           H1389         613747.29         3182193.05           H1393         613757.32         3182166.04           H1394         613757.00         3182166.32           H1396         613757.30         3182166.34           H1397         613557.32         3182166.04           H1398         613757.30         3182166.04           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613560.19         3182172.89           H1399         613561.26         3182176.15           H1400         613561.56         3182176.06           H1397         613560.47         3182172.79           H1401         613567.05         3182175.82           H1401         613567.05         3182175.82           H1402         613565.91         3182174.31           H1403         613564.31         3182175.82           NOHTUP 7         Perconcrypruling           H1406         614250.63         3182075.91           H14					
H1390         613744.84         3182195.65           H1391         613747.51         3182195.66           H1389         613747.29         3182192.84           H1393         613757.32         3182166.04           H1394         613757.00         3182166.02           H1395         613757.00         3182166.32           H1396         613757.30         3182166.34           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613560.47         3182172.89           H1399         613560.19         3182176.15           H1399         613561.56         3182176.15           H1400         613561.56         3182175.82           H1401         613560.47         3182172.79           H1402         613563.41         3182175.82           H1401         613567.05         3182175.82           H1402         613565.91         3182175.82           H1404         613565.93         3182175.82           H1401         613565.95         3182175.82           H1402         613565.91         3182175.82           H1403         61392.68         3181978.84           H1404         61392.68         3181978.84	н1385	613738.38	3182179.88		
H1390         613744.84         3182195.65           H1391         613747.51         3182195.66           H1389         613747.29         3182192.84           H1393         613757.32         3182166.04           H1394         613757.00         3182166.02           H1395         613757.00         3182166.32           H1396         613757.30         3182166.34           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613560.47         3182172.89           H1399         613560.19         3182176.15           H1399         613561.56         3182176.15           H1400         613561.56         3182175.82           H1401         613560.47         3182172.79           H1402         613563.41         3182175.82           H1401         613567.05         3182175.82           H1402         613565.91         3182175.82           H1404         613565.93         3182175.82           H1401         613565.95         3182175.82           H1402         613565.91         3182175.82           H1403         61392.68         3181978.84           H1404         61392.68         3181978.84					
H1391         613747.51         3182195.66           H1392         613747.51         3182193.05           H1393         613757.29         3182166.04           H1394         613757.02         3182166.02           H1395         613757.30         3182166.32           H1396         613757.30         3182166.34           H1397         613560.47         3182172.79           H1399         613560.19         3182172.79           H1399         613561.28         3182176.05           H1399         613561.28         3182176.06           H1399         613561.56         3182176.06           H1400         613565.04         3182172.79           H1401         613567.05         3182175.82           H1402         613565.91         3182175.82           H1401         613565.95         3182175.82           H1401         613567.05         3182175.82           H1401         613567.05         3182175.82           H1407         614356.43         3182175.82           H1407         614356.33         3182175.82           H1407         614356.33         3182075.91           H1408         614415.19         3182308.37 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
H1392         613747.51         3182193.05           H1393         613747.29         3182192.84           H1393         613757.32         3182166.02           H1395         613757.00         3182166.32           H1396         613757.30         3182166.32           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613560.19         3182172.89           H1399         613561.28         3182176.15           H1397         613560.47         3182176.15           H1399         613561.28         3182176.16           H1397         613560.47         3182172.79           H1400         613561.56         3182176.15           H1401         613567.05         3182172.79           H1401         613565.91         3182177.32           H1402         613565.91         3182177.33           H1404         613565.93         3182177.03           H1404         613565.93         3182177.03           H1405         614392.68         3181978.84           KOHTYP 7         Pekohcrpykujus           KOHTYP 7         Pekohcrpykujus           H1407         614415.19         3182308.83           H1408         61					
H1389         613747.29         3182192.84           H1393         613757.32         3182166.04           H1394         613757.00         3182166.32           H1396         613757.30         3182166.34           H1397         613560.47         3182172.79           H1397         613560.47         3182172.89           H1398         613560.18         3182176.06           H1399         613561.28         3182176.06           H1397         613560.47         3182172.89           H1400         613561.56         3182176.06           H1397         613560.47         3182177.06           H1401         613560.47         3182175.82           H4402         613560.47         3182175.82           H4403         613565.91         3182175.82           H4403         613565.95         3182175.82           NOHTPD 7         Peconctrpykujus           H4405         614392.68         3181978.84         Oбъектов           H1406         614250.63         3182305.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0.4 кВ с. Уянъ           H1409         614410.03         3182307.59         GPIO (8 Уян-Молочно					
H1393         613757.32         3182166.04           H1394         613757.00         3182166.02           H1395         613757.30         3182166.34           H1393         613757.30         3182166.34           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613560.19         3182172.89           H1399         613561.28         3182176.15           H1400         613561.56         3182176.06           H1397         613560.47         3182172.79           H1399         613561.28         3182176.15           H1400         613567.05         3182175.82           H1401         613567.05         3182175.82           H1402         613565.91         3182177.03           H1404         613565.43         3182175.82           H0410         613567.05         3182175.82 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
н1394         613757.02         3182166.02           н1395         613757.30         3182166.34           н1393         613757.32         3182166.04           н1397         613560.47         3182172.79           н1398         613560.19         3182172.89           н1400         613561.28         3182176.15           н1400         613561.56         3182176.06           н1397         613560.47         3182172.79           н1400         613565.56         3182175.82           н1401         613565.05         3182175.82           н1402         613565.91         3182175.52           н1404         613565.43         3182175.82           н1401         613565.05         3182175.82           н1401         613565.05         3182175.82           н1404         613565.05         3182175.82           н1405         614392.68         3181978.84           н1406         614250.63         3182075.91           н1407         614415.19         3182308.37           н1408         614411.51         3182308.37           н1409         614410.03         3182308.88           н1410         614412.24         3182307.86 <t< td=""><td>н1389</td><td>613/4/.29</td><td>3182192.84</td><td></td><td></td></t<>	н1389	613/4/.29	3182192.84		
н1394         613757.02         3182166.02           н1395         613757.30         3182166.34           н1393         613757.32         3182166.04           н1397         613560.47         3182172.79           н1398         613560.19         3182172.89           н1400         613561.28         3182176.15           н1400         613561.56         3182176.06           н1397         613560.47         3182172.79           н1400         613565.56         3182175.82           н1401         613565.05         3182175.82           н1402         613565.91         3182175.52           н1404         613565.43         3182175.82           н1401         613565.05         3182175.82           н1401         613565.05         3182175.82           н1404         613565.05         3182175.82           н1405         614392.68         3181978.84           н1406         614250.63         3182075.91           н1407         614415.19         3182308.37           н1408         614411.51         3182308.37           н1409         614410.03         3182308.88           н1410         614412.24         3182307.86 <t< td=""><td>1202</td><td>(12757.22</td><td>2102166.04</td><td></td><td></td></t<>	1202	(12757.22	2102166.04		
н1395         613757.00         3182166.32           н1396         613757.30         3182166.04           н1393         613757.32         3182166.04           н1397         613560.47         3182172.79           н1399         613560.19         3182172.89           н1399         613561.28         3182176.15           н1400         613565.64         3182176.06           н1497         613560.47         3182175.82           н1401         613567.05         3182175.82           н1402         613565.91         3182175.82           н1403         613567.05         3182175.82           н1404         613567.05         3182175.82           н1404         613565.45         3182175.82           контур 7         Реконструкция           м1405         614392.68         3181978.84           н1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           н1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уянь,           н1407         614411.51         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уянь,           н1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уянь           н1410         614412.11         318230					
H1396         613757.30         3182166.04           H1397         613560.47         3182172.79           H1398         613560.19         3182172.89           H1399         613561.28         3182176.15           H1400         613561.56         3182176.06           H1397         613560.47         3182175.79           H1401         613567.05         3182175.82           H1402         613565.91         3182175.52           H1403         613564.31         3182175.52           H1404         613565.05         3182175.82           KOHTYP 7         Pekohcrpyklura           M1405         614392.68         3181978.84         Oбъектов           H1407         614415.19         3182308.37         Сети О.Я. КВС. Уян»,           H1408         614411.51         3182308.37         Сети О.Я. КВС. Уян»,           H1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.85         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         3182076.57         H1413         614412.11         614412.11         3182307.58         H1412         61409.85         3182076.57         H1414         614412.11         318230					
н1393         613757.32         3182166.04           н1397         613560.47         3182172.79           н1398         613560.19         3182172.89           н1399         613561.28         3182176.06           н1397         613560.47         3182172.79           н1400         613560.47         3182172.79           н1401         613567.05         3182175.82           н1402         613565.91         3182174.31           н1403         613564.31         3182175.22           н1404         613565.45         3182177.03           н1401         613567.05         3182175.82           контур 7         ***         ***           н1405         614392.68         3181978.84         ***           н1406         614350.63         3182075.91         ***           н1407         614415.19         3182308.37         **         **         **         **           н1409         614410.03         3182308.83         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         <					
н1397         613560.47         3182172.79           н1398         613560.19         3182172.89           н1399         613561.28         3182176.15           н1400         613561.56         3182176.06           н1397         613560.47         3182172.79           н1401         613567.05         3182175.82           н1402         613565.91         3182175.52           н1404         613565.45         3182175.82           контур 7         Реконструкция           н4101         613567.05         3182175.82           контур 7         Реконструкция           н405         614392.68         3181978.84         объекто           н406         614250.63         3182075.91         «Электрические           н1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           н1409         614410.03         3182308.80         кВЛ-10 кВ Уян-молочно           н1410         614410.24         3182308.80         кВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1411         614419.2.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1412         614498.55         3182076.57            н1413         614295.59         3182076.57					
н1398         613560.19         3182172.89           н1399         613561.28         3182176.15           н1400         613561.56         3182176.06           н1397         613560.47         3182172.79           н1401         613567.05         3182175.82           н1402         613565.91         3182175.52           н1403         613564.31         3182175.52           н1404         613565.45         3182177.03           н1401         613567.05         3182175.82           контур 7         Pekoнструкция           и1405         614392.68         3181978.84         объектов           н1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           н1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           н1408         614411.51         3182301.97         103896,80         «ВЛ-10 кР Уян-молочно           н1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1412         61409.85         3182307.59         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»	H1393	013/5/.32	3182166.04		
н1398         613560.19         3182172.89           н1399         613561.28         3182176.15           н1400         613561.56         3182176.06           н1397         613560.47         3182172.79           н1401         613567.05         3182175.82           н1402         613565.91         3182175.52           н1403         613564.31         3182175.52           н1404         613565.45         3182177.03           н1401         613567.05         3182175.82           контур 7         Pekoнструкция           и1405         614392.68         3181978.84         объектов           н1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           н1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           н1408         614411.51         3182301.97         103896,80         «ВЛ-10 кР Уян-молочно           н1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1412         61409.85         3182307.59         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»	u1307	613560 47	3182172 70		+
н1399         613561.28         3182176.15           н1400         613561.56         3182176.06           н1397         613560.47         3182172.79           н1401         613567.05         3182175.82           н1402         613565.91         3182174.31           н1403         613565.43         3182175.52           н1404         613565.45         3182177.03           н1401         613567.05         3182175.82           кОнтур 7         Реконструкция           н1405         614392.68         3181978.84           н1406         614250.63         3182075.91           н1407         614415.19         3182308.37           н1408         614411.51         3182310.97         103896,80           н1409         614410.03         3182308.88         товарная ферма»,           н1410         614412.24         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1411         614425.59         3182307.59            н1411         614499.85         3182307.59            н1411         614098.5         3182171.53            н1411					
H1400         613561.56         3182176.06           H1397         613560.47         3182177.79           H1401         613567.05         3182175.82           H1402         613565.91         3182174.31           H1403         613564.31         3182175.52           H1404         613565.45         3182177.03           H1401         613567.05         3182175.82           КОНТУР 7         Pekohctpykulus           H1405         614392.68         3181978.84           H1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1409         614410.03         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.24         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         3182076.57            H1414         61425.59         3182076.57            H1415         614087.85         3182172.95            H1416         614087.85         3182173.42            H1419         614084.07					
H1397         613560.47         3182172.79           H1401         613567.05         3182175.82           H1402         613565.91         3182174.31           H1403         613564.31         3182175.52           H1404         613565.45         3182177.03           H1401         613567.05         3182175.82           КОНТУР 7         PEKOHCTPYKUUR           H1405         614392.68         3181978.84           H1406         614250.63         3182075.91           H1407         614415.19         3182308.37           H1408         614411.51         3182308.37           H1409         614410.03         3182308.38           H1410         614412.24         3182307.86           H1411         614412.24         3182307.86           H1411         614412.24         3182307.86           H1412         614409.85         3182308.62           H1414         614425.59         3182075.57           H1414         614225.60         3182043.56           H1415         614087.85         3182172.95           H1416         614087.85         3182173.42           H1417         614088.52         3182173.32           H1418<					
H1401         613567.05         3182175.82           H1402         613565.91         3182175.52           H1403         613564.31         3182175.52           H1404         613565.45         3182175.82           КОНТУР 7         PEKOHCTPY T           H1405         614392.68         3181978.84         Объектов           H1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1409         614410.03         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1409         614410.03         3182308.88         Товарная ферма»,           H1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         3182308.62            H1413         614245.59         3182076.57            H1414         614245.59         3182076.57            H1415         614087.85         3182171.53            H1416         614087.85         3182171.53            H1416         614088.07         3182155.27					
H1402         613565.91         3182174.31           H1403         613564.31         3182175.52           H1404         613567.45         3182177.03           H1401         613567.05         3182175.82           КОНТУР 7         PEKOHCTPYKILUR           H1405         614392.68         3181978.84         Объектов           H1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1408         614411.51         3182310.97         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1409         614410.03         3182308.88         товарная ферма»,           H1410         614412.11         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         3182308.62         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1413         614225.60         3182076.57         —           H1414         614087.85         3182173.42         —           H1415         614087.85         3182173.52         —           H1416         614088.07         3182153.27         —           H1419	HIJJ/	013300.47	3102172.73		
H1402         613565.91         3182174.31           H1403         613564.31         3182175.52           H1404         613567.45         3182177.03           H1401         613567.05         3182175.82           КОНТУР 7         PEKOHCTPYKILUR           H1405         614392.68         3181978.84         Объектов           H1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1408         614411.51         3182310.97         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1409         614410.03         3182308.88         товарная ферма»,           H1410         614412.11         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         3182308.62         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1413         614225.60         3182076.57         —           H1414         614087.85         3182173.42         —           H1415         614087.85         3182173.52         —           H1416         614088.07         3182153.27         —           H1419	н1401	613567.05	3182175.82		
H1403         613564.31         3182175.52           H1404         613565.45         3182177.03           H1401         613567.05         3182175.82           КОНТУР 7         PEKOHCTPYKЦИЯ           H1405         614392.68         3181978.84         Объектов           H1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1408         614411.51         3182308.88         товарная ферма»,           H1409         614410.03         3182308.88         товарная ферма»,           H1410         614412.11         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         318206.52            H1413         614245.59         3182076.57            H1414         614225.60         3182043.56            H1415         614087.85         3182172.95            H1416         614085.52         3182173.42            H1417         614084.07         3182152.83            H1420         614088.10         3					
H1404         613565.45         3182177.03           H1401         613567.05         3182175.82           КОНТУР 7         PEKOHCTDYKILURA           H1405         614392.68         3181978.84           H1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1408         614411.51         3182310.97         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1409         614410.03         3182308.88         товарная ферма»,           H1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         3182308.62         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1413         614225.60         3182076.57            H1414         614225.60         3182073.56            H1415         614087.85         3182173.42            H1416         614085.52         3182173.42            H1417         614084.07         3182153.27            H1419         614086.75         3182152.83            H1420<					
H1401         613567.05         3182175.82           КОНТУР 7         Реконструкция           H1405         614392.68         3181978.84         объектов           H1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1408         614411.51         3182310.97         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1409         614410.03         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1410         614412.14         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         3182308.62         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1413         614245.59         3182076.57            H1414         614225.60         3182076.57            H1415         614085.52         3182172.95            H1416         614085.52         3182171.53            H1417         614084.07         3182171.53            H1418         614086.75         3182152.83            H1420         614088.10         3182166.54 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Контур 7         Реконструкция           н1405         614392.68         3181978.84         объектов           н1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           н1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           н1408         614411.51         3182310.97         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           н1409         614410.03         3182308.88         товарная ферма»,           н1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1412         614409.85         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1413         614245.59         3182076.57            н1414         614225.60         3182076.57            н1415         614087.85         3182172.95            н1416         614087.85         3182173.42            н1417         614084.07         3182171.53            н1418         614084.07         3182152.83            н1420         614088.10         3182152.83            н1421         614023.22         318209.10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
H1405         614392.68         3181978.84         объектов           H1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1408         614411.51         3182310.97         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1409         614410.03         3182308.88         товарная ферма»,           H1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         3182308.62         н           H1413         614245.59         3182076.57         н           H1414         614225.60         3182043.56         н           H1415         614087.85         3182172.95         н           H1416         614085.52         3182173.42         н           H1417         614084.07         3182171.53         н           H1418         614082.27         3182152.83         н           H1420         614088.10         3182166.54         н           H1421         614223.22         318209.63         н           H1422         614150.49			0.00.00.00.00		Реконструкция
H1406         614250.63         3182075.91         «Электрические           H1407         614415.19         3182308.37         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1408         614411.51         3182310.97         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1409         614410.03         3182308.88         товарная ферма»,           H1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.58            H1412         614409.85         3182308.62            H1413         614245.59         3182076.57            H1414         614225.60         3182043.56            H1415         614087.85         3182172.95            H1416         614085.52         3182173.42            H1417         614084.07         3182171.53            H1418         614082.27         3182153.27            H1419         614086.75         3182152.83            H1420         614088.10         3182166.54            H1421         614223.22         3182039.63            H1423         614099.23         3181991.74		614392.68	3181978.84		
H1407         614415.19         3182308.37         Сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1408         614411.51         3182310.97         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1409         614410.03         3182308.88         товарная ферма»,           H1410         614412.24         3182307.86         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1411         614412.11         3182307.58         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1412         614409.85         3182308.62         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1413         614245.59         3182076.57         ————————————————————————————————————					«Электрические
H1409       614410.03       3182308.88       товарная ферма»,         H1410       614412.24       3182307.86       «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»         H1411       614412.11       3182307.58         H1412       614409.85       3182308.62         H1413       614245.59       3182076.57         H1414       614225.60       3182043.56         H1415       614087.85       3182172.95         H1416       614085.52       3182173.42         H1417       614084.07       3182173.53         H1418       614082.27       3182153.27         H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181992.01         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.12			3182308.37		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1409       614410.03       3182308.88       товарная ферма»,         н1410       614412.24       3182307.86       «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»         н1411       614412.11       3182307.58         н1412       614409.85       3182308.62         н1413       614245.59       3182076.57         н1414       614225.60       3182043.56         н1415       614087.85       3182172.95         н1416       614085.52       3182173.42         н1417       614084.07       3182173.53         н1418       614082.27       3182153.27         н1419       614086.75       3182152.83         н1420       614088.10       3182166.54         н1421       614223.22       3182039.63         н1422       614150.49       3181919.26         н1423       614099.23       3181991.74         н1424       614093.67       3181993.42         н1425       614093.24       3181992.01         н1426       614094.50       3181990.84         н1427       614092.98       3181989.18         н1428       614092.50       3181989.12	н1408	614411.51	3182310.97	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
H1411       614412.11       3182307.58         H1412       614409.85       3182308.62         H1413       614245.59       3182076.57         H1414       614225.60       3182043.56         H1415       614087.85       3182172.95         H1416       614085.52       3182173.42         H1417       614084.07       3182171.53         H1418       614082.27       3182153.27         H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.12	н1409	614410.03	3182308.88	,	товарная ферма»,
H1411       614412.11       3182307.58         H1412       614409.85       3182308.62         H1413       614245.59       3182076.57         H1414       614225.60       3182043.56         H1415       614087.85       3182172.95         H1416       614085.52       3182173.42         H1417       614084.07       3182171.53         H1418       614082.27       3182153.27         H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.12	н1410	614412.24	3182307.86		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
H1413       614245.59       3182076.57         H1414       614225.60       3182043.56         H1415       614087.85       3182172.95         H1416       614085.52       3182173.42         H1417       614084.07       3182171.53         H1418       614082.27       3182153.27         H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.62         H1429       614092.35       3181989.12	н1411	614412.11	3182307.58		
H1414       614225.60       3182043.56         H1415       614087.85       3182172.95         H1416       614085.52       3182173.42         H1417       614084.07       3182171.53         H1418       614082.27       3182153.27         H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.62         H1429       614092.35       3181989.12	н1412	614409.85	3182308.62		
H1415       614087.85       3182172.95         H1416       614085.52       3182173.42         H1417       614084.07       3182171.53         H1418       614082.27       3182153.27         H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.62         H1429       614092.35       3181989.12	н1413	614245.59	3182076.57		
H1416       614085.52       3182173.42         H1417       614084.07       3182171.53         H1418       614082.27       3182153.27         H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.62         H1429       614092.35       3181989.12	н1414	614225.60	3182043.56		
H1417       614084.07       3182171.53         H1418       614082.27       3182153.27         H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.62         H1429       614092.35       3181989.12	н1415	614087.85	3182172.95		
H1418       614082.27       3182153.27         H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.62         H1429       614092.35       3181989.12	н1416	614085.52	3182173.42		
H1419       614086.75       3182152.83         H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.62         H1429       614092.35       3181989.12	н1417		3182171.53		
H1420       614088.10       3182166.54         H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.62         H1429       614092.35       3181989.12					
H1421       614223.22       3182039.63         H1422       614150.49       3181919.26         H1423       614099.23       3181991.74         H1424       614093.67       3181993.42         H1425       614093.24       3181992.01         H1426       614094.50       3181990.84         H1427       614092.98       3181989.18         H1428       614092.50       3181989.62         H1429       614092.35       3181989.12					
H1422     614150.49     3181919.26       H1423     614099.23     3181991.74       H1424     614093.67     3181993.42       H1425     614093.24     3181992.01       H1426     614094.50     3181990.84       H1427     614092.98     3181989.18       H1428     614092.50     3181989.62       H1429     614092.35     3181989.12					
H1423     614099.23     3181991.74       H1424     614093.67     3181993.42       H1425     614093.24     3181992.01       H1426     614094.50     3181990.84       H1427     614092.98     3181989.18       H1428     614092.50     3181989.62       H1429     614092.35     3181989.12					
H1424     614093.67     3181993.42       H1425     614093.24     3181992.01       H1426     614094.50     3181990.84       H1427     614092.98     3181989.18       H1428     614092.50     3181989.62       H1429     614092.35     3181989.12					
H1425     614093.24     3181992.01       H1426     614094.50     3181990.84       H1427     614092.98     3181989.18       H1428     614092.50     3181989.62       H1429     614092.35     3181989.12					
H1426     614094.50     3181990.84       H1427     614092.98     3181989.18       H1428     614092.50     3181989.62       H1429     614092.35     3181989.12					
H1427     614092.98     3181989.18       H1428     614092.50     3181989.62       H1429     614092.35     3181989.12					
н1428     614092.50     3181989.62       н1429     614092.35     3181989.12					
н1429 614092.35 3181989.12					
н1430   614096.45   3181987.87					
	н1430	614096.45	3181987.87		

н1431	614132.19	3181937.34		
н1432	614129.19	3181913.21		
н1433	614133.65	3181912.65		
н1434	614136.05	3181931.88		
н1435	614148.07	3181914.88		
н1436	614131.78	3181876.34		
н1437	614135.92	3181874.58		
н1438	614152.64	3181914.13		
н1439	614248.16	3182072.14		
н1440	614389.73	3181975.40		
н1405	614392.68	3181978.84		
н1441	614099.86	3181987.16		
н1442	614097.64	3181989.82		
н1443	614097.86	3181990.01		
н1444	614100.09	3181987.35		
н1441	614099.86	3181987.16		
112 1 12	011033100	3101307110		
н1445	614134.68	3181937.60		
н1446	614134.37	3181937.58		
н1447	614134.35	3181937.88		
н1448	614134.66	3181937.90		
н1445	614134.68	3181937.60		
112 1 10	011101100	3101337100		
н1449	614118.11	3181961.17		
н1450	614117.81	3181961.16		
н1451	614117.79	3181961.46		
н1452	614118.09	3181961.47		
н1449	614118.11	3181961.17		
112 1 13	011110111	3101301117		
н1453	614150.68	3181914.35		
н1454	614148.54	3181917.42		
н1455	614148.79	3181917.58		
н1456	614150.93	3181914.51		Реконструкция
н1453	614150.68	3181914.35		объектов
112 155	011100100	3101311133		«Электрические
н1457	614169.60	3181945.42		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1458	614169.30	3181945.40	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1459	614169.29	3181945.70	103030,00	товарная ферма»,
н1460	614169.59	3181945.72		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1457	614169.60	3181945.42		"MIT TO KU JAH JAH"
111 137	011103.00	3101313.12		
н1461	614186.35	3181973.58		_
н1462	614186.05	3181973.57		
н1463	614186.04	3181973.86		
н1464	614186.34	3181973.88		
н1461	614186.35	3181973.58		
	01 1100100	3131373130		
н1465	614206.51	3182007.17		
н1466	614206.21	3182007.17		
н1467	614206.19	3182007.45		
н1468	614206.49	3182007.47		
н1465	614206.51	3182007.17		
	01 1200101	5152507117		
н1469	614389.24	3182274.85		
н1470	614388.94	3182274.83		
н1471	614388.92	3182275.13		
н1472	614389.22	3182275.15		
	01.005122	51522,5115		1

н1469	614389.24	3182274.85		
н1473	614368.49	3182245.23		
н1474	614368.19	3182245.21		
н1475	614368.17	3182245.51		
н1476	614368.47	3182245.53		
н1473	614368.49	3182245.23		
н1477	614346.02	3182213.81		
н1478	614345.72	3182213.79		
н1479	614345.70	3182214.10		
н1480	614346.00	3182214.12		
н1477	614346.02	3182213.81		
1.401	614221 67	2102170.70		
н1481	614321.67	3182179.79		
н1482	614321.37	3182179.77		
н1483	614321.36	3182180.07		
н1484	614321.66	3182180.09		
н1481	614321.67	3182179.79		
н1485	614297.55	3182145.90		
н1486	614297.25	3182145.88		_
н1487	614297.24	3182146.18		
н1488	614297.54	3182146.20		
н1485	614297.55	3182145.90		
111 103	01 1237 133	3102113130		
н1489	614275.20	3182114.19		
н1490	614274.90	3182114.17		
н1491	614274.88	3182114.47		
н1492	614275.18	3182114.49		
н1489	614275.20	3182114.19		
н1493	614250.19	3182073.24		
н1494	614247.25	3182075.29		Реконструкция
н1495	614247.43	3182075.54		объектов
н1496	614250.36	3182073.48		«Электрические
н1493	614250.19	3182073.24		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1497	614226.07	3182039.85		товарная ферма»,
н1498	614223.30	3182041.81		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1499	614223.46	3182042.05		
н1500	614226.24	3182040.10		
н1497	614226.07	3182039.85		
н1501	614200.42	3182064.10		
н1501	614200.42	3182064.10		
н1502	614200.12	3182064.38		
н1504	614200.41	3182064.40		<u> </u>
н1501	614200.42	3182064.10		
	01 12001 12	313233 1110		
н1505	614171.61	3182091.20		
н1506	614171.31	3182091.19		
н1507	614171.29	3182091.49		
н1508	614171.59	3182091.50		
н1505	614171.61	3182091.20		
н1509	614139.47	3182121.19		
н1510	614139.17	3182121.17		

н1511	614139.15	3182121.47		
н1512	614139.45	3182121.49		
н1509	614139.47	3182121.19		
н1513	614114.36	3182144.76		
н1514	614114.06	3182144.75		
н1515	614114.05	3182145.05		
н1516	614114.34	3182145.06		
н1513	614114.36	3182144.76		
н1517	614088.52	3182168.76		
н1518	614086.08	3182171.31		
н1519	614086.30	3182171.52		
н1520	614088.74	3182168.97		
н1517	614088.52	3182168.76		
HIJ17	014000.32	3102100.70		
н1521	614084.90	3182155.15		
	614084.60	3182155.14		
н1522				
н1523	614084.59	3182155.43		
н1524	614084.88	3182155.45		
контур 8	C1 1225 C:	2462254 ==		
н1525	614205.61	3182254.77		
н1526	614209.23	3182257.45		
н1527	614145.00	3182343.85		
н1528	614143.42	3182344.75		
н1529	614141.70	3182344.19		
н1530	614135.46	3182339.53		
н1531	614134.08	3182341.19		
н1532	614132.28	3182339.71		
н1533	613970.12	3182532.52		
н1534	613990,29	3182535.39		
н1535	613989.65	3182539.85		Реконструкция
н1536	613966.70	3182536.59		объектов
н1537	613956.60	3182548.60		«Электрические
н1538	613955.06	3182546.33		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1539	613954.81	3182546.50	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1540	613956.40	3182548.84	103030,00	товарная ферма»,
н1541	613952.00	3182554.08		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1542	613968.28	3182569.43		%HRY-HRY DA UI-I/D
н1543	613965.20	3182572.71		
н1544	613949.09	3182557.53		
н1545	613918.00	3182594.50		
н1546	613926.38	3182616.04		
н1547	613922.18	3182617.68		
н1548	613914.69	3182598.44		
н1549	613869.69	3182651.94		
н1550	613884.40	3182659.95		
н1551	613882.24	3182663.91		
н1552	613866.73	3182655.47		
н1553	613850.30	3182675.00		
н1554	613812.17	3182707.09		
н1555	613810.59	3182708.93		
н1556	613812.37	3182710.44		
н1557	613810.28	3182712.88		
н1558	613827.73	3182714.22		
н1559	613828.29	3182714.82		
н1560	613828.51	3182714.61		
н1561	613828.17	3182714.25		<u> </u>
111301	013020.17	3102/11.23		

н1562	613833.12	3182714.63		
н1563	613976.31	3182849.40		
н1564	614000.01	3182840.60		
н1565	613939.25	3182788.26		
н1566	613942.19	3182784.86		
н1567	614035.04	3182864.39		
н1568	614032.14	3182867.83		
н1569	614003.92	3182843.95		
н1570	613976.56	3182854.11		
н1571	613975.33	3182854.21		
н1572	613974.24	3182853.64		
н1573	613882.74	3182767.52		
н1574	613884.26	3182765.57		
н1575	613884.02	3182765.39		
н1576	613882.51	3182767.31		
н1577	613831.17	3182718.99		
н1578	613823.50	3182718.40		
н1579	613822.77	3182717.83		
		<u> </u>		
н1580	613822.40	3182718.32		
н1581	613803.94	3182716.89		
н1582	613790.76	3182738.99		
н1583	613773.67	3182757.34		
н1584	613785.60	3182768.42		
н1585	613782.54	3182771.72		
н1586	613770.61	3182760.64		
н1587	613755.06	3182777.34		
н1588	613814.57	3182846.80		
н1589	613811.15	3182849.72		
н1590	613764.44	3182795.20		
н1591	613764.89	3182794.66		
н1592	613764.66	3182794.47		
н1593	613764.24	3182794.97		Реконструкция
н1594	613751.97	3182780.66		объектов
н1595	613701.51	3182834.85		«Электрические
н1596	613674.42	3182841.65		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1597	613662.02	3182819.15	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1598	613644.23	3182821.33		товарная ферма»,
н1599	613643.69	3182816.87		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1600	613659.69	3182814.91		
н1601	613636.85	3182773.47		
н1602	613621.83	3182774.18		
н1603	613621.61	3182769.68		
н1604	613634.42	3182769.08		
н1605	613612.69	3182729.64		
н1606	613601.67	3182740.56		
н1607	613598.51	3182737.36		
н1608	613610.44	3182725.55		
н1609	613548.58	3182613.30		
н1610	613367.40	3182731.26		
н1611	613425.07	3182871.27		
н1612	613423.00	3182872.74		
н1613	613423.18	3182872.98		
н1614	613425.17	3182871.57		
н1615	613508.92	3182983.77		+
н1616	613527.53	3182988.52		
н1617	613526.41	3182992.88		_
н1618	613506.27	3182987.73		
н1619	613421.29	3182873.87		
нтотэ	017471.72	31020/3.0/		l

н1620	613362.54	3182731.28		
н1621	613328.79	3182655.20		
н1622	613322.97	3182624.21		
н1623	613313.90	3182617.84		
н1624	613316.48	3182614.16		
н1625	613327.05	3182621.57		
н1626	613333.10	3182653.86		
н1627	613349.27	3182690.28		
н1628	613348.49	3182690.64		
н1629	613351.07	3182696.19		
н1630	613351.75	3182695.87		
н1631	613365.60	3182727.06		
н1632	613546.85	3182609.05		
н1633	613544.12	3182605.70		
н1634	613541.48	3182604.00		
н1635	613505.12	3182538.61		
н1636	613497.07	3182549.09		
н1637	613493.51	3182546.35		
н1638	613502.62	3182534.48		
н1639	613486.57	3182512.23		
н1640	613470.19	3182509.13		
н1641	613471.03	3182504.71		
н1642	613482.74	3182506.93		
н1643	613435.05	3182440.81		
н1644	613377.41	3182510.43		
н1645	613358.55	3182506.71		
н1646	613359.43	3182502.29		
н1647	613375.66	3182505.50		
н1648	613431.41	3182438.14		
н1649	613406.69	3182429.00		
н1650	613384.72	3182441.32		
н1651	613382.52	3182437.40		
н1652	613402.71	3182426.08		Реконструкция
н1653	613375.85	3182400.99		объектов
н1654	613360.44	3182399.82		«Электрические
н1655	613360.78	3182395.34		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1656	613377.78	3182396.64	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1657	613407.65	3182424.61		товарная ферма»,
н1658	613436.58	3182435.24		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1659	613507.32	3182533.31		27.20 ((2.5))
н1660	613544.80	3182600.85		
н1661	613547.51	3182602.55		
н1662	613549.42	3182601.00		
н1663	613553.88	3182606.49		
н1664	613551.96	3182608.06		
н1665	613677.22	3182835.30		
н1666	613698.65	3182830.01		
н1667	613786.35	3182735.68		
н1668	613799.93	3182712.89		
н1669	613807.33	3182704.30		
н1670	613791.92	3182672.33		
н1671	613670.71	3182528.61		
н1688	613674.15	3182525.71		
н1689	613795.28	3182669.92		
н1690	613802.49	3182684.45		
н1691	613799.92	3182684.45		
н1692	613799.92	3182684.75		
н1693	613802.64	3182684.75		
-				

н1694	613810.75	3182701.11		
н1695	613846.40	3182671.11		
н1696	613924.50	3182578.23		
н1697	613910.94	3182566.64		
н1698	613913.06	3182564.03		
н1699	613884.28	3182538.68		
н1700	613885.31	3182537.47		
н1701	613928.04	3182574.02		
н1702	614023.36	3182460.75		
н1703	614024.45	3182461.70		
н1704	614035.44	3182448.65		
н1705	614034.34	3182447.70		
н1706	614130.37	3182333.58		
н1707	614132.60	3182332.80		
н1707	614133.52	3182330.82		
н1700	614135.53	3182331.75		
н1710	614136.95	3182331.25		
H1710	614136.47	3182332.58		
н1711				
	614136.65	3182332.64		
н1713	614137.19	3182331.17		
н1714	614148.32	3182327.25		
н1715	614149.41	3182330.38		Davis vision in the state of th
н1525	614205.61	3182254.77		Реконструкция
		2.22.22		объектов
н1716	614051.29	3182187.64		«Электрические
н1717	614050.99	3182187.62		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1718	614050.98	3182187.92	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1719	614051.27	3182187.94		товарная ферма»,
н1716	614051.29	3182187.64		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1720	614034.92	3182204.14		
н1721	614032.18	3182206.83		
н1722	614032.40	3182207.04		
н1723	614035.13	3182204.36		
н1720	614034.92	3182204.14		
н1724	613977.03	3182263.11		
н1725	613976.73	3182263.10		
н1726	613976.72	3182263.40		
н1727	613977.02	3182263.41		
н1724	613977.03	3182263.11		
н1728	613949.36	3182291.28		
н1729	613949.06	3182291.26		
н1730	613949.04	3182291.56		
н1731	613949.34	3182291.58		
н1728	613949.36	3182291.28		
н1732	613819.05	3182422.99		
н1733	613816.28	3182425.79		
н1734	613816.49	3182426.00		
н1735	613819.26	3182423.21		
н1732	613819.05	3182422.99		
<del></del>				
н1736	613842.84	3182399.33		
н1737	613842.54	3182399.32		
н1738	613842.52	3182399.62		
н1739	613842.82	3182399.63		
	0 + 0 0 1 6 1 0 6	J + J - J J J 1 U J		

H1736         613842.84         3182399.33           H1740         613868.47         3182372.76           H1741         613868.47         3182373.04           H1742         613868.45         3182373.05           H1743         613868.77         3182373.05           H1744         613868.77         3182372.76           H1744         613896.59         3182344.52           H1745         613896.29         3182344.51           H1746         613896.57         3182344.80           H1747         613896.57         3182344.82           H1744         613896.59         3182344.52           H1747         613896.59         3182344.52           H1744         613896.59         3182348.52           H1747         613892.93         3182317.81           H1748         613923.23         3182317.81           H1749         613922.93         3182317.81           H1750         613922.91         3182318.10           H1751         613923.23         3182317.81           H1752         613548.13         3182607.82           H1753         613548.13         3182608.65           H1754         613549.73         3182608.65 <t< th=""><th>·</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th></t<>	·				1
H1741         613868.45         3182372.74           H1742         613868.45         3182373.05           H1740         613868.75         3182372.76           H1740         613868.77         3182372.76           H1744         613896.59         3182344.52           H1745         613896.27         3182344.80           H1747         613896.57         3182344.82           H1747         613896.59         3182344.52           H1748         613923.23         3182317.80           H1749         613922.93         3182318.10           H1750         613922.93         3182318.10           H1750         613922.91         3182318.11           H1751         613923.21         3182318.11           H1752         613548.13         3182607.82           H1753         613548.69         3182318.11           H1753         613548.69         3182607.82           H1755         613548.69         3182607.82           H1755         613548.69         3182607.82           H1755         613549.17         3182607.82           H1756         614134.81         3182334.91           H1756         614134.81         3182334.91 <t< td=""><td>н1736</td><td>613842.84</td><td>3182399.33</td><td></td><td></td></t<>	н1736	613842.84	3182399.33		
H1741         613868.45         3182372.74           H1742         613868.45         3182373.04           H1743         613868.75         3182373.05           H1740         613868.77         3182372.76           H1744         613896.59         3182344.52           H1745         613896.27         3182344.80           H1747         613896.57         3182344.82           H1744         613896.59         3182344.82           H1744         613896.59         3182344.52           H1744         613896.59         3182344.52           H1744         613896.59         3182345.22           H1744         613896.59         3182345.52           H1744         613896.59         3182345.52           H1746         613923.23         3182317.80           H1749         613923.23         3182317.80           PEKOHCTPYPKUMS         666-8708           H1750         613922.91         3182318.10           H1751         613932.23         3182317.81           H1752         613548.13         3182607.82           H1753         613548.13         3182607.82           H1753         613548.13         3182607.82           H1754					
H1742         613868.45         3182373.04           H1743         613868.75         3182373.05           H1740         613868.77         3182372.76           H1744         613896.59         3182344.52           H1745         613896.27         3182344.51           H1746         613896.57         3182344.80           H1747         613896.57         3182344.82           H1744         613896.59         3182344.52           H1744         613992.23         3182317.81           H1749         613922.93         3182317.80           H1750         613922.91         3182318.10           H1751         613923.21         3182318.11           H1752         613923.23         3182317.81           H1752         613548.13         3182607.82           H1753         613548.69         3182318.10           H1754         613549.73         3182607.82           H1755         613549.73         3182607.82           H1754         613549.73         3182607.82           H1755         613549.73         3182607.82           H1756         61341.81         3182334.91           H1756         614134.81         3182335.44 <tr< td=""><td>н1740</td><td>613868.77</td><td>3182372.76</td><td></td><td></td></tr<>	н1740	613868.77	3182372.76		
H1743         613868.75         3182372.76           H1740         613896.59         3182372.76           H1744         613896.59         3182344.52           H1746         613896.27         3182344.80           H1747         613896.59         3182344.82           H1747         613896.59         3182344.82           H1748         61392.93         3182317.81           H1749         613922.93         3182317.80           H1750         613922.91         3182318.10           H1751         613922.91         3182318.11           H1752         613923.21         3182318.11           H1753         613923.23         3182317.81           H1754         613923.23         3182317.81           H1752         613548.13         3182607.82           H1753         613548.69         3182607.82           H1755         613548.13         3182607.82           H1755         613549.17         3182607.93           H1755         613549.17         3182607.82           H1756         61434.81         3182334.91           H1757         614133.69         3182334.91           H1758         614134.81         3182335.44	н1741	613868.47	3182372.74		
H1743         613868.75         3182372.76           H1740         613868.77         3182372.76           H1744         613896.59         3182344.52           H1746         613896.27         3182344.80           H1747         613896.59         3182344.82           H1747         613896.59         3182344.82           H1748         613923.23         3182317.81           H1749         613922.93         3182317.80           H1750         613922.91         3182318.10           H1751         613923.21         3182318.11           H1748         613923.23         3182317.81           H1751         613923.23         3182317.81           H1752         613548.13         3182607.82           H1753         613548.13         3182607.82           H1753         613548.69         3182607.82           H1755         613549.17         3182607.93           H1755         613549.17         3182607.82           H1756         61343.81         3182334.91           H1757         614133.69         3182334.91           H1758         614134.81         3182335.44           H1759         614134.81         3182335.44 <tr< td=""><td>н1742</td><td>613868.45</td><td>3182373.04</td><td></td><td></td></tr<>	н1742	613868.45	3182373.04		
H1740         613868.77         3182372.76           H1744         613896.59         3182344.52           H1745         613896.27         3182344.80           H1747         613896.57         3182344.82           H1747         613896.57         3182344.82           H1744         613896.59         3182344.52           H1748         613923.23         3182317.81           H1749         613922.93         3182317.80         Реконструкция           H1750         613922.91         3182318.10         объектов           H1751         613923.21         3182318.11          Электрически           H1754         613943.23         3182317.81         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-мол           H1752         613548.13         3182607.82         товарная ферма           H1754         613549.73         3182607.82         товарная ферма           H1755         613549.73         3182607.10         H1755         613549.73         3182607.82           H1755         613549.13         3182334.91         H1757         614134.81         3182335.44         H1759         614134.81         3182335.44         H1759         614134.83         3182335.44         H1761         613505.17			3182373.05		
H1744 613896.59 3182344.52 H1745 613896.29 3182344.51 H1746 613896.57 3182344.80 H1747 613896.57 3182344.80 H1747 613896.57 3182344.82 H1748 613896.59 3182345.52 H1748 61392.93 3182317.81 H1749 61392.93 3182317.80 PEKOHCTPUKLUR 61392.91 3182318.10 OO6-EKTOB H1750 613922.91 3182318.10 OO6-EKTOB H1751 613923.21 3182318.11 OO8-EKTOB H1751 613923.23 3182317.81 CCTM 0.4 kB c. Ум CPL 1748 613923.23 3182317.81 CCTM 0.4 kB c. Ум CPL 1748 613923.23 3182317.81 CCTM 0.4 kB c. Ум CPL 1748 613923.23 3182317.81 CCTM 0.4 kB c. Ум CPL 1748 613923.23 3182607.82 T089para deptha 1752 613548.13 3182607.82 T089para deptha 1755 613549.73 3182607.93 H1755 613549.73 3182607.93 H1755 613548.13 3182607.82 H1755 613548.13 3182607.82 H1756 614133.69 3182334.91 H1757 614133.69 3182334.91 H1756 614134.81 3182334.91 H1756 614134.81 3182334.91 H1756 614134.81 3182335.44 H1759 614134.28 318236.00 H1756 614134.81 3182335.44 H1759 614134.28 318236.00 H1756 613505.42 3182981.45 H1760 613505.42 3182981.45 H1760 613505.42 3182984.76 H1760 613505.42 3182984.76 H1760 61348.74 3182960.31 H1766 61348.74 3182960.31 H1766 61348.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.02 H1768 613475.04 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45 H1760 61348.74 3182960.02 H1766 61348.74 3182960.02 H1768 613475.04 3182984.76 H1760 61348.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.02 H1768 613475.04 3182984.92 H1768 613475.04 3182984.76 H1760 61348.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.32 H1768 613475.04 3182984.92 H1768 613475.04 3182984.36 H1769 613475.04 3182984.30 H1768 613475.04 3182984.81 H1770 613475.04 3182984.83 H1773 613475.04 3182995.78 H1772 613479.04 3182905.78 H1773 61347.96 3182942.83 H1773 61347.66 3182905.78 H1774 613479.94 3182905.78 H1777 613479.94 3182905.78 H1778 613447.94 3182905.78 H1778 613447.94 3			<u> </u>		
H1745       613896.29       3182344.51         H1746       613896.57       3182344.80         H1747       613896.57       3182344.82         H1744       613896.59       3182344.52         H1748       613923.23       3182317.81         H1749       613922.91       3182318.10       Oobertoe         H1751       613923.21       3182318.11       «Электрически         L1748       613923.23       3182317.81       ceru 0,4 kg. C.         H1748       613923.23       3182317.81       ceru 0,4 kg. C.         H1748       613923.23       3182317.81       ceru 0,4 kg. C.         H1748       613923.23       3182317.81       ceru 0,4 kg. C.         H1752       613548.13       3182607.82       Tobaphar 4cm         H1753       613548.69       3182607.82       Tobaphar 4cm         H1755       613549.17       3182607.82       H1755         H1755       613548.13       3182343.43       H1755         H1756       614134.81       3182334.91       H1757         H1757       614134.81       3182335.44       H1759         H1756       614134.81       3182934.45       H1760         H1756       614134.81	H17-10	013000.77	3102372.70		
H1745       613896.29       3182344.51         H1746       613896.57       3182344.80         H1747       613896.57       3182344.82         H1744       613896.59       3182344.52         H1748       613923.23       3182317.81         H1749       613922.91       3182318.10       Oobertoe         H1751       613923.21       3182318.11       «Электрически         L1752       613923.23       3182317.81       ceru 0,4 kg C.         H1752       613548.13       3182607.82       Tobaphar ферма         H1753       613548.69       3182607.82       Tobaphar ферма         H1755       613548.13       3182607.93       WB/I-10 kB Уян-У         H1755       613549.17       3182607.93       WB/I-10 kB Уян-У         H1755       613549.17       3182607.82       WB/I-10 kB Уян-У         H1756       614134.81       3182334.35       H         H1757       614134.81       3182334.35       H         H1756       614134.81       3182335.44       H         H1759       614134.81       3182381.45       H         H1760       613505.42       3182981.45       H         H1761       613490.60       318298	1744	612006 F0	2102244 F2		
H1746       613896.27       3182344.80         H1747       613896.59       3182344.52         H1748       613923.23       3182317.80         H1749       613922.93       3182317.80         H1750       613922.91       3182318.10         H1751       613923.21       3182318.11         H1752       613923.23       3182318.11         H1752       613923.23       3182317.81         Cerr (0 4 kB c. Уя       627.92         H1752       613548.13       3182607.82         H1753       613548.69       3182608.65         H1754       613549.73       3182607.93         H1755       613548.13       3182607.93         H1755       613548.13       3182607.82         H1756       614134.81       3182334.91         H1757       614133.16       3182335.44         H1758       614134.81       3182335.44         H1759       614134.81       3182335.49         H1760       613505.42       3182981.45         H1761       613507.24       3182981.45         H1762       613507.24       3182981.45         H1763       613488.76       3182960.02         H1764       613489.					
H1747         613896.57         3182344.82           H1744         613896.59         3182344.52           H1748         613923.23         3182317.80           H1749         613922.91         3182318.10           H1751         613922.21         3182318.11           H1748         613923.23         3182317.81           H1748         613923.23         3182317.81           H1752         613548.13         3182607.82           H1752         613548.69         3182607.82           H1754         613549.73         3182607.93           H1755         613549.73         3182607.10           H1755         613549.17         3182607.10           H1755         613548.13         3182607.82           H1756         614134.81         3182334.91           H1757         614133.69         3182334.35           H1758         614133.69         3182335.44           H1759         614134.81         3182335.44           H1760         613505.42         3182984.92           H1761         613505.42         3182984.92           H1762         613507.49         3182984.92           H1763         613488.76         3182960.02 <t< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td></t<>			<u> </u>		
H1744         613896.59         3182344.52           H1748         613923.23         3182317.81           H1749         613922.93         3182317.80         Реконструкция           H1750         613922.91         3182318.10         объектов           H1751         613923.21         3182318.11         «Электрически           H1748         613923.23         3182317.81         сети 0,4 кВ с. Уя           H1752         613548.13         3182607.82         товарная ферма           H1753         613548.69         3182608.65         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1754         613549.73         3182607.93         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1755         613548.13         3182607.93         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1755         613548.13         3182607.93         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1755         613548.13         3182307.10            H1755         613548.13         3182334.91            H1756         614134.81         3182334.91            H1757         614134.81         3182335.44            H1756         614134.81         3182336.00            H1761         613505.42         3182981.45					
H1748 613923.23 3182317.81 Peконструкция 613922.93 3182317.80 Peконструкция 1750 613922.91 3182318.10 объектов 1751 613923.21 3182318.11 сети 0,4 кВ с. Узя 1751 613923.23 3182317.81 сети 0,4 кВ с. Узя 1751 613923.23 3182317.81 сети 0,4 кВ с. Узя 1751 613923.23 3182317.81 сети 0,4 кВ с. Узя 1752 613548.13 3182607.82 товарная ферма 1752 613548.69 3182608.65 «ВЛ-10 кВ Уян-мол товарная ферма 1755 613549.17 3182607.10 н1755 613549.17 3182607.10 н1755 613549.17 3182607.82 π1755 613548.13 3182334.91 н1756 614133.69 3182334.35 н1758 614133.16 3182335.44 н1759 614133.69 3182334.35 н1756 614134.28 3182334.91 н1756 614134.81 3182334.91 н1756 614134.81 3182334.91 н1760 613505.42 3182981.45 н1761 613505.17 3182981.60 н1761 613505.17 3182981.60 н1761 613505.42 3182984.92 н1763 613507.24 3182984.92 н1763 613507.24 3182984.92 н1763 613507.24 3182984.92 н1764 61348.9.06 318296.01 н1766 613488.76 318296.01 н1766 613488.76 318296.01 н1766 613488.74 3182960.31 н1767 613487.06 3182960.02 н1766 613489.06 3182960.02 н1766 613489.06 3182960.02 н1767 613475.76 3182942.81 н1767 613475.76 3182942.83 н1769 613475.76 3182942.83 н1769 613475.76 3182942.83 н1769 613475.76 3182942.83 н1769 613475.60 3182960.02 н1767 613475.76 3182942.83 н1769 613475.76 3182995.76 н1777 61347.96 31447.96 3182905.76 н1777 613447.94 3182905.78					
H1749         613922.93         3182317.80         Реконструкция           H1750         613922.91         3182318.10         объектов           H1751         613923.21         3182318.11         «Электрически           H1748         613923.23         3182317.81         сети 0,4 кВ с. Уя           L1752         613548.13         3182607.82         товарная ферма           H1753         613548.69         3182608.65         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1754         613549.73         3182607.93         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1755         613549.17         3182607.82         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1756         614134.81         3182307.82            H1757         614133.69         3182334.91            H1758         614133.69         3182334.91            H1759         614134.81         3182335.44            H1759         614134.81         3182334.91            H1760         613505.42         3182981.45            H1761         613505.17         3182981.45            H1762         613507.24         3182981.45            H1763         613489.06         3182960.01	н1744	613896.59	3182344.52		
H1749         613922.93         3182317.80         Реконструкция           H1750         613922.91         3182318.10         объектов           H1751         613923.21         3182318.11         «Электрически           H1748         613923.23         3182317.81         сети 0,4 кВ с. Уя           L1752         613548.13         3182607.82         товарная ферма           H1753         613548.69         3182608.65         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1754         613549.73         3182607.93         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1755         613549.17         3182607.82         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1756         614134.81         3182307.82            H1757         614133.69         3182334.91            H1758         614133.69         3182334.91            H1759         614134.81         3182335.44            H1759         614134.81         3182334.91            H1760         613505.42         3182981.45            H1761         613505.17         3182981.45            H1762         613507.24         3182981.45            H1763         613489.06         3182960.01					
H1750         613922.91         3182318.10         ⊙бъектов           H1751         613923.21         3182318.11         ⊙лектрических           H1748         613923.23         3182317.81         сети 0,4 кВ с. Уя           H1752         613548.13         3182607.82         Товарная ферма           H1753         613548.69         3182607.82         Товарная ферма           H1754         613549.73         3182607.93         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1755         613549.17         3182607.10         Н           H1752         613548.13         3182607.82         ВРИНИИ           H1756         614134.81         3182334.91         ВРИНИИ           H1757         614133.69         3182334.35         ВРИНИ           H1758         614134.81         3182334.91         ВРИНИ           H1756         614134.81         3182334.91         ВРИНИ           H1756         614134.81         3182334.91         ВРИНИ           H1757         614134.81         3182334.91         ВРИНИ           H1760         613505.42         3182981.45         ВРИНИ           H1761         613505.42         3182981.45         ВРИНИ           H1763         613489.06         31	н1748	613923.23	3182317.81		
H1750         613922.91         3182318.10         ⊙бъектов           H1751         613923.21         3182318.11         ⊙лектрических           H1748         613923.23         3182317.81         сети 0,4 кВ с. Уя           H1752         613548.13         3182607.82         Товарная ферма           H1753         613548.69         3182607.82         Товарная ферма           H1754         613549.73         3182607.93         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1755         613549.17         3182607.10         Н           H1750         613548.13         3182607.82         ВРИГОКОВ           H1757         614133.69         3182334.91         ВРИГОКОВ           H1758         614134.81         3182334.91         ВРИГОКОВ           H1756         614134.81         3182334.91         ВРИГОКОВ           H1757         614134.81         3182334.91         ВРИГОКОВ         ВРИГОКОВ           H1756         614134.81         3182334.91         ВРИГОКОВ         ВРИГОКОВ <th< td=""><td>н1749</td><td>613922.93</td><td>3182317.80</td><td></td><td>Реконструкция</td></th<>	н1749	613922.93	3182317.80		Реконструкция
H1751         613923.21         3182318.11         «Электрически сети 0,4 кВ с. Уя           H1748         613923.23         3182317.81         сети 0,4 кВ с. Уя           H1752         613548.13         3182607.82         товарная ферма           H1753         613548.69         3182608.65         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1754         613549.73         3182607.93         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1755         613549.17         3182607.10         —           H1752         613548.13         3182607.82         —           H1756         614134.81         3182334.91         —           H1757         614133.69         3182334.35         —           H1758         614133.16         3182335.44         —           H1756         614134.81         3182335.40         —           H1756         614134.83         3182335.40         —           H1759         614134.81         3182335.40         —           H1760         613505.42         3182981.45         —           H1761         613305.17         3182981.45         —           H1762         613505.42         3182984.92         —           H1763         613489.06         3182994.92         —					
H1748         613923.23         3182317.81         сети 0,4 кВ с. Уян 10 кВ Уян-мол 10 кВ Уян-у 10 кВ Уян-у 10 кВ Уян-у 11754         613548.69         3182607.82         кВЛ-10 кВ Уян-у 10 кВ Уян-у 10 кВ Уян-у 11754         613549.73         3182607.93         кВЛ-10 кВ Уян-у 10 кВ Уян-у 11755         613549.17         3182607.10         н 1755         613549.17         3182607.82         1752         1752         613548.13         3182607.82         1756         614134.81         3182334.91         1757         1757         614133.69         3182334.91         1757         614133.69         3182335.44         1759         614134.81         3182335.44         1759         614134.81         3182334.91         1756         614134.81         3182334.91         1756         614134.81         3182334.91         1756         614134.81         3182334.91         1756         614134.81         3182334.91         1756         61434.81         318234.91         1756         614134.81         3182934.91         1756         614134.81         3182934.92         1756         6143505.17         3182944.92         1756         613505.17         3182944.92         1756         613489.04         3182940.02         1756         613489.06         3182940.02         1756         613489.04			<u> </u>		
H1752         613548.13         3182607.82         товарная ферма           H1753         613548.69         3182608.65         ≪ВЛ-10 кВ Уян-мол           H1754         613549.73         3182607.93            H1755         613549.17         3182607.10            H1752         613548.13         3182607.82            H1756         614134.81         3182334.91            H1757         614133.69         3182334.35            H1758         614133.16         3182335.44            H1759         614134.81         3182336.00            H1756         614134.81         3182334.91            H1760         613505.42         3182981.45            H1761         613505.42         3182981.45            H1762         613507.24         3182981.45            H1763         613507.49         3182981.45            H1764         613489.06         3182941.45            H1765         613488.76         3182960.01            H1766         613488.76         3182960.31            H1767         613489.04 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td>					· ·
H1752         613548.13         3182607.82         товарная ферма           H1753         613548.69         3182608.65         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1754         613549.73         3182607.93         «ВЛ-10 кВ Уян-У           H1755         613549.17         3182607.10         ————————————————————————————————————	H1770	013323.23	3102317.01	102006 00	
H1753       613548.69       3182608.65       «ВЛ-10 кВ Уян-У         H1754       613549.73       3182607.93       —         H1755       613549.17       3182607.10       —         H1752       613548.13       3182607.82       —         H1756       614134.81       3182334.91       —         H1757       614133.69       3182334.35       —         H1759       614134.81       3182335.44       —         H1756       614134.81       3182334.91       —         H1760       613505.42       3182981.45       —         H1761       613505.42       3182981.45       —         H1762       613507.24       3182981.60       —         H1763       613507.49       3182981.45       —         H1760       613505.42       3182981.45       —         H1764       613489.06       3182960.02       —         H1765       613488.74       3182960.01       —         H1767       613489.04       3182960.02       —         H1769       613475.76       3182942.83       —         H1770       613475.74       3182943.11       —         H1771       613476.06       3182942.83	1752	612540 12	210207.02	103020,00	
H1754 613549.73 3182607.93 H1755 613549.17 3182607.10 H1752 613548.13 3182607.82 H1756 614134.81 3182334.91 H1757 614133.69 3182334.35 H1758 614134.81 3182335.44 H1759 614134.81 3182335.44 H1759 614134.81 3182335.44 H1756 614134.81 3182335.44 H1756 614134.81 3182334.91 H1760 613505.42 3182981.45 H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45 H1760 613505.42 3182981.45 H1760 613505.42 3182981.45 H1760 613505.42 3182980.02 H1766 613488.76 3182960.01 H1767 613489.06 3182960.01 H1767 613489.04 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.32 H1764 613489.06 3182960.02 H1768 613489.06 3182960.02 H1768 613489.06 3182960.02 H1768 613475.76 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1779 613447.66 3182942.83 H1779 613447.96 3182905.48 H1777 613447.96 3182905.48 H1777 613447.96 3182905.48 H1777 613447.66 3182905.48 H1777 613447.66 3182905.46 H1777 613447.96 3182905.78					
H1755 613549.17 3182607.10 H1752 613548.13 3182607.82  H1756 614134.81 3182334.91 H1757 614133.69 3182334.35 H1758 614134.16 3182335.44 H1759 614134.28 3182336.00 H1756 614134.81 3182334.91  H1760 613505.42 3182981.45 H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182984.92 H1763 613507.49 3182980.02 H1766 613488.76 318296.01 H1767 613489.06 3182960.02 H1768 613489.06 3182960.02 H1769 613489.04 3182960.32 H1769 613489.06 3182960.02 H1768 613475.76 3182981.83 H1769 613475.76 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.83 H1769 613475.76 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1771 613476.06 3182942.83 H1772 613447.96 3182905.48 H1773 613447.96 3182905.48 H1774 613447.66 3182905.76 H1777 613447.66 3182905.76 H1777 613447.66 3182905.76 H1777 613447.64 3182905.76 H1777 613447.64 3182905.76			<u> </u>		«РІІ-ТО КВ ДЯН-ДЯН»
H1752 613548.13 3182607.82  H1756 614134.81 3182334.91  H1757 614133.69 3182335.44  H1759 614134.28 3182335.44  H1750 614134.81 3182334.91  H1760 613505.42 3182981.45  H1761 613505.17 3182981.60  H1762 613507.24 3182984.92  H1763 613507.49 3182984.76  H1760 613505.42 3182981.45  H1760 613505.42 3182980.02  H1764 613489.06 3182960.02  H1765 613488.76 3182960.01  H1766 613488.74 3182960.31  H1767 613489.06 3182960.02  H1768 613489.06 3182960.02  H1769 613475.76 3182960.02  H1769 613475.76 3182942.83  H1769 613475.76 3182943.11  H1771 613476.04 3182943.13  H1772 613476.04 3182943.13  H1778 613476.06 3182905.48  H1777 613477.60 3182905.48  H1777 613447.66 3182905.48  H1777 613447.66 3182905.76  H1777 613447.66 3182905.76  H1777 613447.94 3182905.76					
H1756 614134.81 3182334.91   H1757 614133.69 3182334.35   H1758 614133.16 3182335.44   H1759 614134.28 3182335.40   H1756 614134.81 3182334.91    H1760 613505.42 3182981.45   H1761 613505.17 3182981.60   H1762 613507.24 3182984.92   H1763 613507.49 3182984.76   H1760 613505.42 3182981.45   H1761 613505.42 3182980.01   H1762 613507.49 3182980.01   H1763 613489.06 3182960.02   H1764 613489.06 3182960.01   H1765 613488.76 3182960.31   H1766 613489.04 3182960.32   H1767 613489.06 3182960.02   H1768 613489.06 3182960.02   H1769 613475.76 3182942.83   H1769 613475.76 3182942.81   H1770 613475.74 3182943.11   H1771 613476.04 3182942.83   H1768 613476.06 3182942.83   H1779 613476.06 3182942.83   H1779 613476.06 3182942.81   H1770 613476.06 3182942.83   H1771 613476.06 3182942.83   H1772 613447.64 3182905.76   H1773 613447.66 3182905.76   H1774 613447.96 3182905.76   H1774 613447.94 3182905.76   H1775 613447.94 3182905.76					
H1757 614133.69 3182334.35 H1758 614133.16 3182335.44 H1759 614134.28 3182336.00 H1756 614134.81 3182334.91  H1760 613505.42 3182981.45 H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613805.42 3182981.45  H1760 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.06 3182960.02 H1768 613489.06 3182960.02 H1769 613475.76 3182960.02 H1768 613476.06 3182942.83 H1769 613475.76 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.11 H1772 613447.96 3182905.48 H1773 613447.96 3182905.48 H1774 613447.96 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.76	н1752	613548.13	3182607.82		
H1757 614133.69 3182334.35 H1758 614133.16 3182335.44 H1759 614134.28 3182336.00 H1756 614134.81 3182334.91  H1760 613505.42 3182981.45 H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613805.42 3182981.45  H1760 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.06 3182960.02 H1768 613489.06 3182960.02 H1769 613475.76 3182960.02 H1768 613476.06 3182942.83 H1769 613475.76 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.11 H1772 613447.96 3182905.48 H1773 613447.96 3182905.48 H1774 613447.96 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.76					
H1758 614133.16 3182335.44 H1759 614134.28 3182336.00 H1756 614134.81 3182334.91  H1760 613505.42 3182981.45 H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45  H1760 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.06 3182960.32 H1768 613489.06 3182960.02 H1769 613489.06 3182960.02 H1769 613489.06 3182980.32 H1760 613489.06 3182980.32 H1761 613489.06 3182980.32 H1762 613489.06 3182980.32 H1763 613476.06 3182982.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1779 613475.64 3182943.13 H1770 613476.04 3182943.13 H1771 613476.04 3182943.13 H1772 613447.96 3182905.48 H1773 613447.66 3182905.48 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.76	н1756	614134.81	3182334.91		
H1759 614134.28 3182336.00 H1766 614134.81 3182334.91  H1760 613505.42 3182981.45 H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45  H1764 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.32 H1768 613476.06 3182960.02  H1768 613476.06 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1771 613476.06 3182942.83 H1772 613447.66 3182942.83 H1773 613447.66 3182905.76 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78	н1757	614133.69	3182334.35		
H1759 614134.28 3182336.00 H1760 613505.42 3182981.45 H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45 H1760 613505.42 3182981.45 H1760 613508.42 3182981.45  H1761 613489.06 3182960.02 H1762 613488.76 3182960.01 H1763 613488.76 3182960.01 H1764 613489.04 3182960.32 H1767 613489.06 3182960.02 H1768 613476.06 3182960.02 H1768 613476.06 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1771 613476.06 3182942.83 H1772 613447.66 3182905.76 H1773 613447.66 3182905.76 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78	н1758	614133.16	3182335.44		
H1760 613505.42 3182981.45 H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45  H1760 613505.42 3182981.45  H1764 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.32 H1764 613489.06 3182960.02 H1768 613475.76 3182960.02 H1768 613475.76 3182942.83 H1769 613475.74 3182943.11 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1773 613476.06 3182942.83 H1774 613447.96 3182905.76 H1774 613447.66 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78			<u> </u>		
H1760 613505.42 3182981.45 H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45  H1764 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613489.04 3182960.31 H1767 613489.06 3182960.02 H1768 613489.06 3182960.02 H1769 613475.76 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1771 613476.04 3182943.13 H1772 613475.06 3182942.83 H1773 613475.66 3182905.76 H1774 613447.66 3182905.76 H1774 613447.66 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78			<u> </u>		
H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45  H1764 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.32 H1764 613489.06 3182960.02  H1768 613475.76 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1771 613476.06 3182942.83 H1772 613447.96 3182942.83 H1773 613447.66 3182905.76 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78	111750	011131.01	3102931.91		
H1761 613505.17 3182981.60 H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45  H1764 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.32 H1764 613489.06 3182960.02  H1768 613475.76 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1771 613476.06 3182942.83 H1772 613447.96 3182942.83 H1773 613447.66 3182905.76 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78	u1760	613505 43	3192091 45		
H1762 613507.24 3182984.92 H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45  H1764 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.32 H1764 613489.06 3182960.02  H1768 613476.06 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1771 613476.04 3182943.83 H1772 613447.96 3182942.83  H1773 613447.96 3182905.48 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78			<u> </u>		
H1763 613507.49 3182984.76 H1760 613505.42 3182981.45  H1764 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.32 H1764 613489.06 3182960.02  H1768 613475.76 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1771 613476.04 3182943.13 H1772 613447.66 3182942.83  H1773 613447.66 3182905.48 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78					
H1760       613505.42       3182981.45         H1764       613489.06       3182960.02         H1765       613488.76       3182960.01         H1766       613488.74       3182960.31         H1767       613489.04       3182960.32         H1764       613489.06       3182960.02         H1768       613476.06       3182942.83         H1769       613475.76       3182942.81         H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.76         H1774       613447.94       3182905.78					
H1764 613489.06 3182960.02 H1765 613488.76 3182960.01 H1766 613488.74 3182960.31 H1767 613489.04 3182960.32 H1764 613489.06 3182960.02  H1768 613476.06 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83  H1772 613447.96 3182942.83  H1773 613447.96 3182905.48 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78					
H1765       613488.76       3182960.01         H1766       613488.74       3182960.31         H1767       613489.04       3182960.32         H1764       613489.06       3182960.02         H1768       613476.06       3182942.83         H1769       613475.76       3182942.81         H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.46         H1774       613447.64       3182905.76         H1775       613447.94       3182905.78	н1760	613505.42	3182981.45		
H1765       613488.76       3182960.01         H1766       613488.74       3182960.31         H1767       613489.04       3182960.32         H1764       613489.06       3182960.02         H1768       613476.06       3182942.83         H1769       613475.76       3182942.81         H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.46         H1774       613447.64       3182905.76         H1775       613447.94       3182905.78					
H1766       613488.74       3182960.31         H1767       613489.04       3182960.32         H1764       613489.06       3182960.02         H1768       613476.06       3182942.83         H1769       613475.76       3182942.81         H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.46         H1774       613447.64       3182905.76         H1775       613447.94       3182905.78					
H1767       613489.04       3182960.32         H1764       613489.06       3182960.02         H1768       613476.06       3182942.83         H1769       613475.76       3182942.81         H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.46         H1774       613447.64       3182905.76         H1775       613447.94       3182905.78	н1765	613488.76	3182960.01		
H1767       613489.04       3182960.32         H1764       613489.06       3182960.02         H1768       613476.06       3182942.83         H1769       613475.76       3182942.81         H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.46         H1774       613447.64       3182905.76         H1775       613447.94       3182905.78	н1766	613488.74	3182960.31		
H1764       613489.06       3182960.02         H1768       613476.06       3182942.83         H1769       613475.76       3182942.81         H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.46         H1774       613447.64       3182905.76         H1775       613447.94       3182905.78	н1767	613489.04	3182960.32		
H1768 613476.06 3182942.83 H1769 613475.76 3182942.81 H1770 613475.74 3182943.11 H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83  H1772 613447.96 3182905.48 H1773 613447.66 3182905.46 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78					
H1769       613475.76       3182942.81         H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.46         H1774       613447.64       3182905.76         H1775       613447.94       3182905.78	, .		5_5_500.02		
H1769       613475.76       3182942.81         H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.46         H1774       613447.64       3182905.76         H1775       613447.94       3182905.78	н1768	613476.06	3182942 83		
H1770       613475.74       3182943.11         H1771       613476.04       3182943.13         H1768       613476.06       3182942.83         H1772       613447.96       3182905.48         H1773       613447.66       3182905.46         H1774       613447.64       3182905.76         H1775       613447.94       3182905.78					
H1771 613476.04 3182943.13 H1768 613476.06 3182942.83 H1772 613447.96 3182905.48 H1773 613447.66 3182905.46 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78			<u> </u>		
H1768     613476.06     3182942.83       H1772     613447.96     3182905.48       H1773     613447.66     3182905.46       H1774     613447.64     3182905.76       H1775     613447.94     3182905.78					
H1772 613447.96 3182905.48 H1773 613447.66 3182905.46 H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78			<u> </u>		
H1773     613447.66     3182905.46       H1774     613447.64     3182905.76       H1775     613447.94     3182905.78	нт\ря	6134/6.06	3182942.83		
H1773     613447.66     3182905.46       H1774     613447.64     3182905.76       H1775     613447.94     3182905.78					
H1774 613447.64 3182905.76 H1775 613447.94 3182905.78					
н1775 613447.94 3182905.78	н1773	613447.66	3182905.46		
	н1774	613447.64	3182905.76		
	н1775	613447.94	3182905.78		
<del>                                     </del>					
			-		
н1776 613411.42 3182843.35	н1776	613411.42	3182843.35		
H1777 613411.12 3182843.33			<u> </u>		

H1778       613411.10       3182843.65         H1776       613411.42       3182843.55         H1780       613341.42       3182893.35         H1780       613394.61       3182803.77         H1781       613394.59       3182804.05         H1782       613394.89       3182804.07         H1783       613394.89       3182809.07         H1784       613379.01       3182765.61         H1785       613379.01       3182765.99         H1786       613379.30       3182765.99         H1787       613379.30       3182765.91         H1788       613379.30       3182765.61         H1789       613379.30       3182765.61         H1780       613379.30       3182765.61         H1781       613379.30       3182765.61         H1782       613376.53       318278.55         H1784       613379.30       3182765.61         H1788       613367.53       318279.55         H1789       613364.61       3182730.50       объектов         H1790       613366.61       3182730.50       объектов         H1791       613346.75       3182690.13       объектов         H1792       613346.75 <th>н1779 н1776 н1780</th> <th>613411.40</th> <th>3182843.65</th> <th></th> <th></th>	н1779 н1776 н1780	613411.40	3182843.65		
н1776         613411.42         3182803.77           н1780         613394.91         3182803.75           н1781         613394.61         3182803.75           н1782         613394.99         3182804.07           н1783         613394.91         3182803.77           н1784         613379.01         3182765.59           н1785         613379.01         3182765.99           н1786         613379.30         3182765.91           н1787         613379.30         3182765.91           н1788         613379.30         3182765.91           н1789         613379.30         3182765.91           н1789         613367.53         318278.55           н1789         613364.45         318270.50           н1789         613367.53         3182728.05           н1790         613364.61         3182730.75           н1791         613367.69         3182728.00           н1792         613346.75         3182690.13           н1793         613346.75         3182690.13           н1794         613346.75         3182690.12           н1795         613346.74         3182690.12           н1796         613315.03         3182690.13	н1776				
H1780         613394.91         3182803.77           H1781         613394.61         3182803.75           H1782         613394.99         3182804.05           H1780         613394.91         3182803.77           H1780         613394.91         3182803.77           H1784         613379.01         3182765.59           H1785         613379.01         3182765.59           H1787         613379.29         3182765.59           H1788         613379.30         3182765.51           H1789         613379.29         3182765.61           H1789         613367.53         3182728.45           H1789         613364.45         3182730.50           H1790         613364.61         3182728.45         Pekohttpyklus           H1791         613366.61         3182728.45         Pekohttpyklus           H1792         613364.55         3182728.45         103896,80         «ВП-10 кВ Уян-моночно           H1793         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1793         613346.44         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1794         6133346.73         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1795         613346.75	н1780	613411.42	2102042.25		
н1781         613394.61         3182803.75           н1782         613394.99         3182804.05           н1780         613394.91         3182804.07           н1780         613394.91         3182803.77           н1784         613379.30         3182765.61           н1785         613379.01         3182765.59           н1786         613378.99         3182765.91           н1787         613379.29         3182755.91           н1788         613367.53         3182728.45           н1789         613364.45         3182730.50           н1790         613364.61         3182728.75           н1791         613367.69         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.70           н1788         613367.69         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.45           н1792         613346.41         3182690.12           н1792         613346.75         3182690.13           н1794         613346.45         3182690.13           н1795         613346.47         3182690.13           н1796         613331.03         3182654.33 <t< td=""><td></td><td></td><td>3102043.33</td><td></td><td></td></t<>			3102043.33		
н1781         613394.61         3182803.75           н1782         613394.99         3182804.05           н1780         613394.91         3182804.07           н1780         613394.91         3182803.77           н1784         613379.30         3182765.61           н1785         613379.01         3182765.59           н1786         613378.99         3182765.91           н1787         613379.29         3182755.91           н1788         613367.53         3182728.45           н1789         613364.45         3182730.50           н1790         613364.61         3182728.75           н1791         613367.69         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.70           н1788         613367.69         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.45           н1792         613346.41         3182690.12           н1792         613346.75         3182690.13           н1794         613346.45         3182690.13           н1795         613346.47         3182690.13           н1796         613331.03         3182654.33 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
н1781         613394.61         3182803.75           н1782         613394.99         3182804.05           н1780         613394.91         3182804.07           н1780         613394.91         3182803.77           н1784         613379.30         3182765.61           н1785         613379.01         3182765.59           н1786         613378.99         3182765.91           н1787         613379.29         3182755.91           н1788         613367.53         3182728.45           н1789         613364.45         3182730.50           н1790         613364.61         3182728.75           н1791         613367.69         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.70           н1788         613367.69         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.45           н1792         613346.41         3182690.12           н1792         613346.75         3182690.13           н1794         613346.45         3182690.13           н1795         613346.47         3182690.13           н1796         613331.03         3182654.33 <t< td=""><td></td><td>613394.91</td><td>3182803.77</td><td></td><td></td></t<>		613394.91	3182803.77		
н1782         613394.89         3182804.07           н1783         613394.89         3182803.77           н1784         613379.30         3182765.61           н1785         613379.01         3182765.59           н1786         613378.99         3182765.89           н1787         613379.20         3182765.89           н1784         613379.30         3182765.91           н1784         613379.30         3182765.61           н1785         613379.30         3182765.61           н1786         613367.53         3182726.55           н1787         613364.45         3182730.50           м1788         613367.53         3182728.45           н1791         613364.61         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.70           н1780         613346.55         3182690.13           н1792         613346.55         3182690.13           н1794         613346.45         3182690.13           н1794         613346.47         3182690.42           н1794         613346.74         3182690.43           н1797         613336.75         3182654.33           н1797         613332.37         3182654.33 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
н1783         613394.91         3182803.77           н1784         613379.30         3182765.61           н1785         613379.01         3182765.59           н1786         613378.99         3182765.89           н1787         613379.29         3182765.61           н1788         613379.29         3182755.61           н1789         613367.53         3182728.45           н1789         613364.45         3182730.50           н1790         613364.61         3182728.70           н1791         613367.53         3182728.45           н1790         613364.61         3182728.70           н1788         613367.53         3182728.45           н1790         613367.53         3182728.45           н1791         613346.75         3182690.13           н1792         613346.75         3182690.13           н1793         613346.44         3182690.12           н1794         613346.74         3182690.12           н1795         613346.74         3182690.13           н1796         613331.03         3182654.33           н1797         613330.75         3182654.34           н1798         613332.08         3182655.75 <t< td=""><td></td><td></td><td>ł</td><td></td><td></td></t<>			ł		
н1780         613394.91         3182603.77           н1784         613379.30         3182765.61           н1785         613379.01         3182765.59           н1786         613379.99         3182765.89           н1787         613379.29         3182765.61           н1784         613379.30         3182726.61           н1788         613367.53         3182730.50         объектов           н1790         613364.45         3182730.75         «Электрические           н1791         613367.69         3182728.70         сети 0,4 кВ с. Уян»           н1791         613367.53         318278.70         сети 0,4 кВ с. Уян»           н1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1793         613346.45         3182690.12         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1794         613346.44         3182690.12         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1792         613346.74         3182690.42         н1           н1796         613331.03         318264.33         н1           н1797         613330.73         3182654.33         н1           н1799         613332.08         3182654.33         н1           н1800         613325.03         31826					
H1784         613379.01         3182765.61           H1785         613379.01         3182765.59           H1786         613378.99         3182765.89           H1787         613379.29         3182765.91           H1784         613379.30         3182765.61           H1788         613367.53         3182728.45         Peконструкция           613364.61         3182730.50         obserton           H1790         613364.61         3182730.75         ceru 0,4 кВ с. Уянр,           H1791         613367.69         3182728.70         ceru 0,4 кВ с. Уянр,           H1788         613367.53         318278.45         103896,80         «ВП-10 кВ Уян-молочно товаряв ферма»,           H1792         613346.45         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1793         613346.45         3182690.12         H1794         613346.44         3182690.12           H1794         613346.75         3182690.13         H1795         613346.74         3182690.13           H1795         6133346.73         3182690.13         H1796         613330.03         3182654.33           H1796         613333.03         3182654.33         H1796         613332.03         3182657.75           H1796         6133					
н1785         613379.01         3182765.59           н1786         613378.99         3182765.89           н1784         613379.29         3182765.61           н1784         613379.30         3182765.61           н1788         613367.53         3182730.50         объектов           н1789         613364.61         3182730.50         объектов           н1791         613367.69         3182728.70         сети 0,4 кВ с. Уян»,           н1788         613367.53         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           н1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно         товарива ферма»,           н1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1794         613346.74         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1795         613346.74         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1796         613331.03         3182690.13            н1797         613332.03         3182694.33            н1798         613332.03         3182657.75            н1796         613331.03         3182657.87            н1800         613324.71         3182622.63<	H1760	013394.91	3102003.77		
н1785         613379.01         3182765.59           н1786         613378.99         3182765.89           н1784         613379.29         3182765.61           н1784         613379.30         3182765.61           н1788         613367.53         3182730.50         объектов           н1789         613364.61         3182730.50         объектов           н1791         613367.69         3182728.70         сети 0,4 кВ с. Уян»,           н1788         613367.53         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           н1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно         товарива ферма»,           н1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1794         613346.74         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1795         613346.74         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           н1796         613331.03         3182690.13            н1797         613332.03         3182694.33            н1798         613332.03         3182657.75            н1796         613331.03         3182657.87            н1800         613324.71         3182622.63<	1704	C12270.20	2102765 61		
н1786         613378.99         3182765.89           н1787         613379.20         3182765.91           н1784         613379.30         3182765.61           н1788         613367.53         3182728.45         Реконструкция           н1789         613364.45         3182730.75         «Электрические           н1790         613367.69         3182728.70         сет 0,4 кВ с. Уян»,           н1788         613367.53         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,           н1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,           н1793         613346.45         3182690.12         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,           н1794         613346.74         3182690.42         н1794         613336.47         3182690.13           н1795         613346.75         3182690.13         м					
н1787         613379.29         3182765.61           н1784         613379.30         3182765.61           н1788         613367.53         3182728.45         Реконструкция           н1789         613364.45         3182730.50         объектов           н1790         613364.61         3182728.70         сети 0,4 кВ с. Уян»,           н1791         613367.53         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,           н1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,           н1792         613346.45         3182690.12         Н1794         613346.47         3182690.12         Н1795         613346.75         3182690.42         Н1795         613346.75         3182690.43         Н1796         613331.03         3182654.33         Н1797         613330.75         3182654.33         Н1799         613332.08         3182657.87         Н1799         613332.30         3182654.33         Н1799         613332.31         3182622.63         Н1800         613325.03         3182622.63         Н1800         613325.03         3182622.63         Н1802         613324.71         3182622.91         Н1806         613315.31         3182616.05         Н1806         613315.50         3182616.35         H1804					
H1784         613379.30         3182765.61           H1788         613367.53         3182728.45         Реконструкция объектов объектов объектов н1790         613364.61         3182730.50         объектов объектов объектов объектов н1791         613364.61         3182730.75         «Электрические сети 0,4 кВ с. Уян», ости 0,4 кВ с. Уян», н1788         613367.69         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товаравая ферма», объектов н1793         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товаравая ферма», объектов н1793         613346.44         3182690.12         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»         4ВЛ-10 кВ Уян-Уян-Уян»         4ВЛ-10					
H1788 613367.53 3182728.45 Реконструкция объектов 613364.45 3182730.50 объектов 613364.45 3182730.75 «Электрические кн. 1790 613364.61 3182730.75 «Электрические кн. 1791 613367.69 3182728.70 сети 0,4 кВ с. Уян», 1791 613367.53 3182728.45 103896,80 «ВП-10 кВ Уян-молочно товарная ферма», 1792 613346.75 3182690.13 «ВЛ-10 кВ Уян-Уян» 613346.44 3182690.12 н1794 613346.44 3182690.42 н1795 613346.75 3182690.13 «ВЛ-10 кВ Уян-Уян» 1799 613346.75 3182690.13 н1796 613331.03 3182654.33 н1797 613330.75 3182654.44 н1796 613332.37 3182657.87 н1798 613332.37 3182657.87 н1798 613332.08 3182657.87 н1799 613332.03 3182654.33 н1800 613324.73 3182622.61 н1801 613324.73 3182622.63 н1801 613324.73 3182622.93 н1800 613325.03 3182622.93 н1800 613325.03 3182616.35 н1800 613315.31 3182616.05 н1804 613315.51 3182616.05 н1804 613315.51 3182616.05 н1804 613315.51 3182616.35 н1804 613315.51 3182616.35 н1804 613315.61 3182616.05 н1808 613401.40 3182706.18 н1808 613401.40 3182706.18 н1808 613401.40 3182706.18 н1808 613401.40 3182706.48 н1809 613401.00 3182706.48 н1810 613442.10 3182679.03 н18181 613442.11 3182679.03 н18181 613442.12 3182679.03 н18181 613442.10 3182679.03 н181815 613442.40 3182679.33					
H1789         613364.61         3182730.50         объектов           H1790         613364.61         3182730.75         «Электрические           H1791         613367.69         3182728.70         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1788         613367.53         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1793         613346.45         3182690.12         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1794         613346.74         3182690.43         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1792         613334.73         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1795         613331.03         3182654.33         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1797         613332.07         3182654.44         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1798         613332.37         3182654.33         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1796         613331.03         3182654.33         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1797         613332.73         3182622.63         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1800         613325.03         3182622.63         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1801 <td>н1784</td> <td>613379.30</td> <td>3182765.61</td> <td></td> <td></td>	н1784	613379.30	3182765.61		
H1789         613364.61         3182730.50         объектов           H1790         613364.61         3182730.75         «Электрические           H1791         613367.69         3182728.70         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1788         613367.53         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1793         613346.45         3182690.12         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1794         613346.74         3182690.43         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1792         613334.73         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1795         613331.03         3182654.33         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1797         613332.07         3182654.44         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1798         613332.37         3182654.33         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1796         613331.03         3182654.33         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1797         613332.73         3182622.63         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1800         613325.03         3182622.63         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1801 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
H1790       613364.61       3182730.75       «Электрические         H1791       613367.69       3182728.70       сети 0,4 кВ с. Уян»,         H1788       613367.53       3182728.45       103896,80       «ВЛ-10 к В Уян-молочно товарная ферма»,         H1792       613346.75       3182690.13       «ВЛ-10 к В Уян-Уян»         H1794       613346.44       3182690.42       «ВЛ-10 к В Уян-Уян»         H1795       613346.74       3182690.13       «ВЛ-10 к В Уян-Уян»         H1796       613346.75       3182690.13       «ВЛ-10 к В Уян-Уян»         H1797       613331.03       3182654.33       —         H1797       613332.08       3182654.44       —         H1799       613332.03       3182654.44       —         H1796       613331.03       3182654.33       —         H1800       613325.03       3182654.33       —         H1801       613324.73       3182622.63       —         H1802       613324.71       3182622.61       —         H1803       613325.03       3182622.63       —         H1804       613315.31       3182616.05       —         H1805       613315.31       3182616.05       —         H1807	н1788	613367.53	3182728.45		Реконструкция
H1791         613367.69         3182728.70         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1788         613367.53         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,           H1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1793         613346.45         3182690.12         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1794         613346.74         3182690.42         ————————————————————————————————————	н1789	613364.45	3182730.50		объектов
H1791         613367.69         3182728.70         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H1788         613367.53         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,           H1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1793         613346.45         3182690.12         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1794         613346.74         3182690.42         ————————————————————————————————————		613364.61			«Электрические
H1788         613367.53         3182728.45         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,           H1792         613346.75         3182690.13         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H1793         613346.45         3182690.12         Н1794         613346.44         3182690.42         Н1795         613346.74         3182690.43         Н1795         613346.75         3182690.13         Н1796         61331.03         3182654.33         Н1797         613330.75         3182654.33         Н1797         613330.75         3182657.87         Н1798         613332.08         3182657.87         Н1799         613332.03         3182657.75         Н1796         613332.03         3182657.75         Н1796         613332.03         3182657.87         Н1800         613325.03         3182622.63         Н1800         613315.51         3182616.05         Н1804         613315.31         3182616.05         Н1804         613315.31         3182616.03         Н1804         613315.30         3182616.03         Н1804         613315.51         3182616.05         Н1804         613315.51         3182616.05					•
н1792 613346.75 3182690.13 «ВЛ-10 кВ Уян-Уян» н1793 613346.45 3182690.12 н1794 613346.44 3182690.42 н1795 613346.74 3182690.43 н1792 613346.75 3182690.13				103806.80	
H1792       613346.75       3182690.13       «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»         H1793       613346.45       3182690.12       н1794       613346.74       3182690.42       н1795       613346.75       3182690.13       н1792       613346.75       3182690.13       н1792       613331.03       3182654.33       н1797       613330.75       3182654.44       н1798       613332.08       3182657.87       н1799       613332.37       3182657.87       н1799       613331.03       3182654.33       н1806       н1800       613325.03       3182654.33       н1800       613325.03       3182652.63       н1800       613325.03       3182622.63       н1800       613324.71       3182622.61       н1803       613324.71       3182622.93       н1800       613325.03       3182622.63       н1800       613325.03       3182622.63       н1800       613315.30       318266.05       н1805       613315.30       318266.03       н1806       613315.30       3182616.33       н1806       613315.59       3182616.33       н1804       613315.61       3182706.18       н1808       613401.40       3182706.18       н1808       613401.40       3182706.18       н1808       613401.40       3182706.18       н1811       613401.40       3182706.18       н1812       613442.41       3182679.03 <t< td=""><td>H1700</td><td>013307.33</td><td>3102720.43</td><td>103030,00</td><td></td></t<>	H1700	013307.33	3102720.43	103030,00	
H1793 613346.45 3182690.12 H1794 613346.44 3182690.42 H1795 613346.75 3182690.13 H1796 613331.03 3182654.33 H1797 613330.75 3182654.44 H1798 61332.08 3182657.87 H1799 613332.37 3182657.75 H1796 613331.03 3182654.33 H1800 613325.03 3182654.33 H1801 613324.73 318262.63 H1801 613324.71 318262.91 H1803 613325.01 318262.93 H1800 613325.03 3182622.93 H1800 613325.03 3182622.93 H1801 613325.01 3182622.93 H1803 613325.01 3182622.93 H1800 613315.30 3182616.05 H1804 613315.31 3182616.05 H1805 613315.31 3182616.05 H1806 613315.30 3182616.33 H1807 613315.59 3182616.33 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.18 H1801 613401.08 3182706.18 H1801 613401.08 3182706.48 H1802 613401.40 3182706.18 H1803 613401.40 3182706.18 H1804 613315.61 3182706.18 H1805 613401.40 3182706.18 H1806 613401.40 3182706.18 H1807 613401.00 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.40 3182706.18 H1811 613401.38 3182706.48 H1812 613442.41 3182679.03 H1813 613442.10 3182679.03 H1814 613442.10 3182679.03 H1815 613442.40 3182679.33	u1702	612246 75	2192600 12		
H1794 613346.44 3182690.42 H1795 613346.74 3182690.43 H1792 613346.75 3182690.13 H1792 613331.03 3182654.33 H1797 613330.75 3182654.44 H1798 613332.08 3182657.87 H1799 613332.37 3182657.87 H1799 613331.03 3182654.33 H1800 613324.73 3182654.33 H1801 613324.73 3182622.63 H1801 613324.71 3182622.91 H1802 613325.01 3182622.93 H1800 613325.01 3182622.63 H1800 613315.30 3182622.63 H1800 613315.30 3182616.05 H1804 613315.61 3182616.05 H1805 613315.30 3182616.33 H1807 613315.30 3182616.33 H1807 613315.59 3182616.33 H1807 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182616.05 H1806 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.18 H1809 613401.40 3182706.18 H1809 613401.40 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1811 613401.38 3182706.48 H1811 613401.38 3182706.48 H1811 613401.38 3182706.48 H1812 613442.41 3182679.03 H1813 613442.12 3182679.02 H1814 613442.10 3182679.03 H1815 613442.40 3182679.33					«ВЛЕТО КО УЯН-ЎЯН»
H1795 613346.74 3182690.43 H1792 613346.75 3182690.13  H1796 613331.03 3182654.33 H1797 613332.08 3182657.87 H1799 613332.37 3182657.75 H1796 613331.03 3182654.33  H1800 613325.03 3182654.33  H1801 613324.73 3182622.63 H1802 613324.71 3182622.91 H1803 613325.03 3182622.91 H1800 613325.03 3182622.63 H1801 613325.03 3182622.63 H1801 613325.01 3182622.91 H1802 613315.31 3182622.93 H1804 613315.61 3182616.05 H1805 613315.30 3182616.33 H1806 613315.30 3182616.33 H1807 613315.99 3182616.35 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.18 H1811 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1812 613442.41 3182679.03 H1813 613442.11 3182679.03 H1814 613442.10 3182679.03 H1815 613442.40 3182679.33			ł		
H1792 613346.75 3182690.13  H1796 613331.03 3182654.33  H1797 613330.75 3182657.87  H1798 613332.08 3182657.87  H1799 613332.37 3182657.75  H1796 613331.03 3182654.33  H1800 613325.03 3182622.63  H1801 613324.73 3182622.61  H1802 613324.71 3182622.91  H1803 613325.01 3182622.93  H1800 613325.03 3182622.63  H1801 613325.01 3182622.93  H1802 613325.01 3182622.93  H1803 613325.01 3182622.93  H1804 613315.61 3182616.05  H1804 613315.31 3182616.05  H1805 613315.30 3182616.33  H1807 613315.59 3182616.35  H1804 613315.61 3182616.05  H1808 613401.40 3182706.18  H1809 613401.10 3182706.18  H1810 613401.08 3182706.18  H1811 613401.38 3182706.48  H1811 613401.38 3182706.48  H1811 613401.38 3182706.48  H1812 613442.41 3182679.03  H1813 613442.10 3182679.03  H1814 613442.10 3182679.01  H1815 613442.40 3182679.31					
H1796 613331.03 3182654.33 H1797 613330.75 3182654.44 H1798 613332.08 3182657.87 H1799 613332.37 3182657.75 H1796 613331.03 3182654.33 H1800 613325.03 3182652.63 H1801 613324.73 3182622.61 H1802 613324.71 3182622.91 H1803 613325.03 3182622.63 H1800 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182616.05 H1805 613315.30 3182616.33 H1806 613315.30 3182616.33 H1807 613315.59 3182616.35 H1804 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.00 3182706.16 H1810 613401.08 3182706.46 H1811 613401.08 3182706.46 H1811 613401.08 3182706.48 H1808 613401.40 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1811 613401.38 3182706.48 H1811 613401.38 3182706.48 H1811 613401.40 3182706.18 H1813 613442.11 3182679.03 H1813 613442.11 3182679.03 H1813 613442.10 3182679.03 H1814 613442.40 3182679.31 H1815 613442.40 3182679.33					
H1797 613330.75 3182654.44 H1798 613332.08 3182657.87 H1799 613332.37 3182657.75 H1796 613331.03 3182654.33  H1800 613325.03 3182622.63 H1801 613324.73 3182622.61 H1802 613324.71 3182622.91 H1803 613325.01 3182622.93 H1800 613325.03 3182622.63  H1800 613315.01 3182622.93 H1800 613315.30 3182622.63  H1804 613315.31 3182616.03 H1805 613315.30 3182616.35 H1806 613315.59 3182616.35 H1807 613315.59 3182616.35 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.18 H1809 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1808 613401.40 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.08 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1808 613401.40 3182679.03 H1814 613442.11 3182679.03 H1814 613442.10 3182679.03 H1815 613442.40 3182679.31	н1792	613346.75	3182690.13		
H1797 613330.75 3182654.44 H1798 613332.08 3182657.87 H1799 613332.37 3182657.75 H1796 613331.03 3182654.33  H1800 613325.03 3182622.63 H1801 613324.73 3182622.61 H1802 613324.71 3182622.91 H1803 613325.01 3182622.93 H1800 613325.03 3182622.63  H1800 613315.01 3182622.93 H1800 613315.30 3182622.63  H1804 613315.31 3182616.03 H1805 613315.30 3182616.35 H1806 613315.59 3182616.35 H1807 613315.59 3182616.35 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.18 H1809 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1808 613401.40 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.08 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1808 613401.40 3182679.03 H1814 613442.11 3182679.03 H1814 613442.10 3182679.03 H1815 613442.40 3182679.31					
H1798 613332.08 3182657.87 H1799 613332.37 3182657.75 H1796 613331.03 3182654.33  H1800 613325.03 3182622.63 H1801 613324.73 3182622.61 H1802 613324.71 3182622.91 H1803 613325.01 3182622.93 H1800 613325.03 3182622.63  H1804 613315.61 3182616.05 H1805 613315.31 3182616.03 H1806 613315.30 3182616.33 H1807 613315.59 3182616.35 H1804 613315.61 3182616.05 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.16 H1810 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1808 613401.40 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.16 H1810 613401.08 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1813 613442.41 3182679.03 H1814 613442.10 3182679.02 H1814 613442.10 3182679.31 H1815 613442.40 3182679.33	н1796	613331.03	3182654.33		
H1798 613332.08 3182657.87 H1799 613332.37 3182657.75 H1796 613331.03 3182654.33  H1800 613325.03 3182622.63 H1801 613324.73 3182622.61 H1802 613324.71 3182622.91 H1803 613325.01 3182622.93 H1800 613325.03 3182622.63  H1804 613315.61 3182616.05 H1805 613315.31 3182616.03 H1806 613315.30 3182616.33 H1807 613315.59 3182616.35 H1804 613315.61 3182616.05 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.16 H1810 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1808 613401.40 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.16 H1810 613401.08 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1813 613442.41 3182679.03 H1814 613442.10 3182679.02 H1814 613442.10 3182679.31 H1815 613442.40 3182679.33	н1797	613330.75	3182654.44		
H1799 613332.37 3182657.75 H1796 613331.03 3182654.33  H1800 613325.03 3182622.61 H1802 613324.73 3182622.91 H1803 613325.01 3182622.93 H1800 613325.03 3182622.63  H1804 613315.61 3182616.05 H1805 613315.31 3182616.03 H1806 613315.30 3182616.33 H1807 613315.59 3182616.33 H1808 613401.40 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.18 H1810 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1808 613401.40 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.18 H1811 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1813 613442.41 3182679.03 H1814 613442.41 3182679.03 H1815 613442.40 3182679.31 H1815 613442.40 3182679.31	н1798		3182657.87		
H1796 613331.03 3182654.33 H1800 613325.03 3182622.63 H1801 613324.73 3182622.61 H1802 613324.71 3182622.91 H1803 613325.01 3182622.93 H1800 613325.03 3182622.63 H1800 613325.03 3182622.63 H1800 613315.61 3182616.05 H1805 613315.31 3182616.03 H1806 613315.30 3182616.33 H1807 613315.59 3182616.35 H1804 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182616.05 H1804 613315.61 3182706.18 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.18 H1810 613401.08 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1811 613401.38 3182706.48 H1808 613401.40 3182706.18 H1812 613442.41 3182679.03 H1813 613442.12 3182679.02 H1814 613442.10 3182679.31 H1815 613442.40 3182679.33					
H1800 613325.03 3182622.63 H1801 613324.73 3182622.61 H1802 613324.71 3182622.91 H1803 613325.01 3182622.93 H1800 613325.03 3182622.63  H1804 613315.61 3182616.05 H1805 613315.31 3182616.03 H1806 613315.30 3182616.33 H1807 613315.59 3182616.35 H1804 613315.61 3182616.05 H1808 613401.40 3182706.18 H1809 613401.10 3182706.16 H1810 613401.08 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1808 613401.40 3182706.18 H1810 613401.40 3182706.18 H1811 613401.38 3182706.46 H1811 613401.38 3182706.48 H1813 613442.41 3182679.03 H1814 613442.10 3182679.01 H1815 613442.40 3182679.31 H1815 613442.40 3182679.33					
H1801       613324.73       3182622.61         H1802       613324.71       3182622.93         H1803       613325.01       3182622.93         H1800       613325.03       3182622.63         H1804       613315.61       3182616.05         H1805       613315.31       3182616.03         H1806       613315.30       3182616.33         H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1808       613401.40       3182706.18         H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.38       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.18         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.41       3182679.02         H1814       613442.40       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33	1117 30	015551105	310203 1133		
H1801       613324.73       3182622.61         H1802       613324.71       3182622.93         H1803       613325.01       3182622.93         H1800       613325.03       3182622.63         H1804       613315.61       3182616.05         H1805       613315.31       3182616.03         H1806       613315.30       3182616.33         H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1808       613401.40       3182706.18         H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.38       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.18         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.41       3182679.02         H1814       613442.40       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33	⊔1800	613335 03	3182622 63		
H1802       613324.71       3182622.91         H1803       613325.01       3182622.93         H1800       613325.03       3182622.63         H1804       613315.61       3182616.05         H1805       613315.31       3182616.03         H1806       613315.30       3182616.33         H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1809       613401.40       3182706.18         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1812       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.40       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33			ł		
H1803       613325.01       3182622.93         H1800       613325.03       3182622.63         H1804       613315.61       3182616.05         H1805       613315.31       3182616.03         H1806       613315.30       3182616.33         H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1809       613401.40       3182706.18         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1808       613401.40       3182679.03         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33			ł		
H1800       613325.03       3182622.63         H1804       613315.61       3182616.05         H1805       613315.31       3182616.03         H1806       613315.30       3182616.33         H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1809       613401.40       3182706.18         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33					
H1804       613315.61       3182616.05         H1805       613315.31       3182616.03         H1806       613315.30       3182616.35         H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1808       613401.40       3182706.18         H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33					
H1805       613315.31       3182616.03         H1806       613315.30       3182616.33         H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1808       613401.40       3182706.18         H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33	н1800	613325.03	3182622.63		
H1805       613315.31       3182616.03         H1806       613315.30       3182616.33         H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1808       613401.40       3182706.18         H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33					
H1806       613315.30       3182616.33         H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1808       613401.40       3182706.18         H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33					
H1807       613315.59       3182616.35         H1804       613315.61       3182616.05         H1808       613401.40       3182706.18         H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33	н1805	613315.31	3182616.03		
H1804       613315.61       3182616.05         H1808       613401.40       3182706.18         H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33	н1806	613315.30	3182616.33		
H1804       613315.61       3182616.05         H1808       613401.40       3182706.18         H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33	н1807	613315.59	3182616.35		
H1808 613401.40 3182706.18  H1809 613401.10 3182706.16  H1810 613401.08 3182706.46  H1811 613401.38 3182706.48  H1808 613401.40 3182706.18  H1812 613442.41 3182679.03  H1813 613442.12 3182679.02  H1814 613442.10 3182679.31  H1815 613442.40 3182679.33					
H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33			- >=====		
H1809       613401.10       3182706.16         H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33	н1808	613401 40	3182706 18		
H1810       613401.08       3182706.46         H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33					<u> </u>
H1811       613401.38       3182706.48         H1808       613401.40       3182706.18         H1812       613442.41       3182679.03         H1813       613442.12       3182679.02         H1814       613442.10       3182679.31         H1815       613442.40       3182679.33			ł		
H1808     613401.40     3182706.18       H1812     613442.41     3182679.03       H1813     613442.12     3182679.02       H1814     613442.10     3182679.31       H1815     613442.40     3182679.33			ł		
H1812 613442.41 3182679.03 H1813 613442.12 3182679.02 H1814 613442.10 3182679.31 H1815 613442.40 3182679.33					
H1813     613442.12     3182679.02       H1814     613442.10     3182679.31       H1815     613442.40     3182679.33	нтапа	013401.40	2102/00.18		
H1813     613442.12     3182679.02       H1814     613442.10     3182679.31       H1815     613442.40     3182679.33	15:5		0.460.470.57		
H1814 613442.10 3182679.31 H1815 613442.40 3182679.33					
н1815 613442.40 3182679.33					
	н1814	613442.10	3182679.31		
н1812 613442.41 3182679.03	н1815	613442.40	3182679.33		
	н1812	613442.41	3182679.03		
	İ				

н1816	613479.29	3182654.63		
н1817	613478.99	3182654.61		
н1818	613478.97	3182654.91		
н1819	613479.27	3182654.93		
н1816	613479.29	3182654.63		
н1820	613518.06	3182628.97		
н1821	613517.76	3182628.95		
н1822	613517.74	3182629.25		
н1823	613518.04	3182629.27		
н1820	613518.06	3182628.97		
H1020	013310.00	3182028.97		
1024	C12C4E 01	2102010 75		
н1824	613645.81	3182818.75		
н1825	613645.51	3182818.73		
н1826	613645.50	3182819.03		
н1827	613645.79	3182819.05		
н1824	613645.81	3182818.75		
н1828	613799.38	3182685.75		Реконструкция
н1829	613799.17	3182685.97		объектов
н1830	613801.87	3182688.66		«Электрические
н1831	613802.09	3182688.45		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1828	613799.38	3182685.75	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н1832	613792.30	3182669.90		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1833	613792.06	3182670.09		
н1834	613794.82	3182673.31		
н1835	613795.06	3182673.12		
н1832	613792.30	3182669.90		
112002	0107 52:00	3102003.30		
н1836	613787.07	3182663.03		
н1837	613786.77	3182663.01		
н1838	613786.76	3182663.31		
н1839	613787.06	3182663.33		
н1836	613787.07	3182663.03		
H1030	013/6/.0/	3162003.03		
1940	612702.22	2102650.66		
н1840	613783.33	3182658.66		
н1841	613783.02	3182658.64		
н1842	613783.00	3182658.94		
н1843	613783.31	3182658.96		
н1840	613783.33	3182658.66		
н1844	613772.55	3182645.90		
н1845	613772.26	3182645.88		
н1846	613772.24	3182646.18		
н1847	613772.54	3182646.20		
н1844	613772.55	3182645.90		
н1848	613746.96	3182615.63		
н1849	613746.66	3182615.61		
н1850	613746.64	3182615.91		
н1851	613746.94	3182615.92		
н1848	613746.96	3182615.63		
н1852	613722.10	3182586.21		
н1853	613721.80	3182586.19		
н1854	613721.78	3182586.50		
н1855	613722.08	3182586.52		
111000	010, 22.00	3102300132		

н1852	613722.10	3182586.21		
н1856	613697.19	3182556.55		
н1857	613696.88	3182556.53		
н1858	613696.87	3182556.83		
н1859	613697.18	3182556.85		
н1856	613697.19	3182556.55		
н1860	613673.91	3182528.66		
н1861	613673.67	3182528.85		
н1862	613676.01	3182531.80		
н1863	613676.25	3182531.62		
н1860	613673.91	3182528.66		
н1864	613881.46	3182661.89		
н1865	613881.16	3182661.87		
				+
н1866	613881.15	3182662.16		
н1867	613881.45	3182662.18		Devenorment
н1864	613881.46	3182661.89		Реконструкция объектов
н1868	613568.42	3182642.65		«Электрические
н1869	613568.12	3182642.63		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1870	613568.10	3182642.93	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1871	613568.40	3182642.95	103090,00	
		<u> </u>		товарная ферма»,
н1868	613568.42	3182642.65		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1872	613588.52	3182677.78		
н1873	613588.22	3182677.76		
н1874	613588.20	3182678.06		
н1875	613588.50	3182678.08		
н1872	613588.52	3182677.78		
111072	015500.52	3102077.70		
н1876	613608.29	3182712.99		
н1877	613607.99	3182712.98		
н1878	613607.97	3182713.27		
н1879	613608.27	3182713.29		
н1876	613608.29	3182712.99		
н1880	613627.52	3182747.12		
н1881	613625.83	3182749.95		
н1882	613626.09	3182750.11		
н1883	613627.78	3182747.28		
н1880	613627.52	3182747.12		
н1884	613646.05	3182780.95		
н1885	613645.76	3182780.93		
н1886	613645.74	3182781.23		
н1887	613646.04	3182781.25		
н1884	613646.05	3182780.95		
111001	0130 10:03	3102700.33		
н1888	613790.33	3182730.60		
н1889	613790.03	3182730.58		
н1890	613790.01	3182730.88		
н1891	613790.31	3182730.90		
н1888	613790.33	3182730.60		
1000	640060 ==	2402574 12		
н1892	613863.78	3182654.49		
н1893	613861.31	3182657.39		

н1894	613861.54	3182657.58		
н1895	613864.00	3182654.68		
н1892	613863.78	3182654.49		
н1896	613885.12	3182629.42		
н1897	613884.82	3182629.40		
н1898	613884.80	3182629.70		
н1899	613885.10	3182629.72		
н1896	613885.12	3182629.42		
H1030	013003.12	3102023.42		
н1900	613908.68	3182601.68		
н1901	613908.38	3182601.66		
н1902	613908.36	3182601.96		
н1903	613908.66	3182601.98		
н1900	613908.68	3182601.68		
н1904	613931.80	3182574.34		
н1905	613931.50	3182574.32		
н1906	613931.49	3182574.62		Реконструкция
н1907	613931.79	3182574.64		объектов
н1904	613931.80	3182574.34		«Электрические
				сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1908	613979.06	3182517.98	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1909	613978.76	3182517.97		товарная ферма»,
н1910	613978.74	3182518.27		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1911	613979.04	3182518.28		WHITE DISTRIBUTION
н1908	613979.06	3182517.98		
H1900	013979.00	3102317.90		
1012	C14002.07	2102400 22		
н1912	614003.07	3182489.33		
н1913	614002.77	3182489.31		
н1914	614002.76	3182489.61		
н1915	614003.06	3182489.63		
н1912	614003.07	3182489.33		
н1916	614026.85	3182461.34		
н1917	614026.56	3182461.32		
н1918	614026.54	3182461.62		
н1919	614026.84	3182461.64		
н1916	614026.85	3182461.34		
н1920	614053.41	3182429.58		
н1921	614053.11	3182429.56		
н1922	614053.10	3182429.86		
н1923	614053.40	3182429.88		
н1923	614053.41	3182429.58		
UTACO	11,550110	3102723.30		
u1024	614070.04	2102200 16		
н1924	614078.94	3182399.16		
н1925	614078.64	3182399.14		
н1926	614078.62	3182399.44		
н1927	614078.92	3182399.46		
н1924	614078.94	3182399.16		
н1928	614102.83	3182370.63		
н1929	614102.53	3182370.62		
н1930	614102.51	3182370.91		
н1931	614102.81	3182370.93		
	614102.83	3182370.63		
н1928	011102103			

H1932 614129.57 H1933 614126.85			
H1933	3182338.46		
111755 011120.05	3182341.74		
н1934 614127.08	3182341.93		
н1935 614129.80	3182338.66		
н1932 614129.57	3182338.46		
н1936 614152.35	3182326.48		
н1937 614152.49	3182326.63		
H1938 614157.11	3182322.60		
H1939 614156.98	3182322.45		
н1936 614152.35	3182326.48		
10.10	2402062.22		
н1940 614029.44	3182862.33		
н1941 614029.25	3182862.56		
н1942 614031.90	3182864.87		
н1943 614032.09	3182864.65		
н1940 614029.44	3182862.33		
н1944 614004.43	3182840.77		
н1945 614001.39	3182841.97		
н1946 614001.50	3182842.24		Реконструкция
н1947 614004.55	3182841.05		объектов
H1944 614004.43	3182840.77		«Электрические
H1944 014004.43	3102040.77		сети 0,4 кВ с. Уян»,
1040	2102050.00	102006.00	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1948 613978.67	3182850.89	103896,80	
н1949 613975.58	3182851.99		товарная ферма»,
н1950 613975.69	3182852.28		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1951 613978.77	3182851.18		
н1948 613978.67	3182850.89		
н1952 613933.02	3182812.57		
н1953 613932.81	3182812.80		
н1954 613935.78	3182815.42		
н1955 613935.98	3182815.20		
н1952 613933.02	3182812.57		
н1956 613910.18	3182790.20		
н1957 613909.88	3182790.18		
н1958 613909.86	3182790.48		
H1959 613910.16	3182790.50		
н1956 613910.18	3182790.20		
	+ 2402740.04		
1000 (12000 10			
н1960 613866.18	3182748.04		
н1961 613866.34	3182748.16		
н1961 613866.34 н1962 613866.46	3182748.16 3182747.99		
н1961613866.34н1962613866.46н1963613866.30	3182748.16 3182747.99 3182747.87		
н1961 613866.34 н1962 613866.46	3182748.16 3182747.99		
н1961613866.34н1962613866.46н1963613866.30	3182748.16 3182747.99 3182747.87		
н1961613866.34н1962613866.46н1963613866.30	3182748.16 3182747.99 3182747.87		
н1961     613866.34       н1962     613866.46       н1963     613866.30       н1960     613866.18	3182748.16 3182747.99 3182747.87 3182748.04		
н1961     613866.34       н1962     613866.46       н1963     613866.30       н1960     613866.18       н1964     613978.81	3182748.16 3182747.99 3182747.87 3182748.04 3182818.82		
н1961     613866.34       н1962     613866.46       н1963     613866.30       н1960     613866.18       н1964     613978.81       н1965     613978.52       н1966     613978.50	3182748.16 3182747.99 3182747.87 3182748.04 3182818.82 3182818.80 3182819.10		
н1961     613866.34       н1962     613866.46       н1963     613866.30       н1960     613866.18       н1964     613978.81       н1965     613978.52       н1966     613978.50       н1967     613978.79	3182748.16 3182747.99 3182747.87 3182748.04 3182818.82 3182818.80 3182819.10 3182819.12		
н1961     613866.34       н1962     613866.46       н1963     613866.30       н1960     613866.18       н1964     613978.81       н1965     613978.52       н1966     613978.50	3182748.16 3182747.99 3182747.87 3182748.04 3182818.82 3182818.80 3182819.10		
H1961 613866.34 H1962 613866.46 H1963 613866.30 H1960 613866.18 H1964 613978.81 H1965 613978.52 H1966 613978.50 H1967 613978.79 H1964 613978.81	3182748.16 3182747.99 3182747.87 3182748.04 3182818.82 3182818.80 3182819.10 3182819.12 3182818.82		
н1961     613866.34       н1962     613866.46       н1963     613866.30       н1960     613866.18       н1964     613978.81       н1965     613978.52       н1966     613978.50       н1967     613978.79       н1964     613978.81       н1968     613947.20	3182748.16 3182747.99 3182747.87 3182748.04 3182818.82 3182818.80 3182819.10 3182819.12 3182818.82 3182792.03		
H1961 613866.34 H1962 613866.46 H1963 613866.30 H1960 613866.18 H1964 613978.81 H1965 613978.52 H1966 613978.50 H1967 613978.79 H1964 613978.81 H1968 613947.20 H1969 613947.02	3182748.16 3182747.99 3182747.87 3182748.04 3182818.82 3182818.80 3182819.10 3182819.12 3182819.12 3182819.26		
H1961 613866.34 H1962 613866.46 H1963 613866.30 H1960 613866.18 H1964 613978.81 H1965 613978.52 H1966 613978.50 H1967 613978.79 H1964 613978.81 H1968 613947.20	3182748.16 3182747.99 3182747.87 3182748.04 3182818.82 3182818.80 3182819.10 3182819.12 3182818.82 3182792.03		

н1968	613947.20	3182792.03		
н1972	613663.54	3182814.46		
н1973	613664.25	3182815.71		
н1974	613664.51	3182815.56		
н1975	613662.84	3182812.61		
н1976	613662.58	3182812.76		
н1977	613663.53	3182814.44		
н1978	613663.54	3182814.44		
н1972	613663.54	3182814.46		
H19/2	013003.34	3102014.40		
1070	(12(22,01	2102771 75		
н1979	613622.81	3182771.75		
н1980	613622.51	3182771.73		
н1981	613622.50	3182772.04		
н1982	613622.79	3182772.05		
н1979	613622.81	3182771.75		
н1983	613549.55	3182609.67		
н1984	613551.28	3182612.96		
н1985	613551.55	3182612.81		
н1986	613549.81	3182609.53		Реконструкция
н1983	613549.55	3182609.67		объектов
H1302	0133 <del>4</del> 2.33	2107003'0\		
1007	612547.02	2102600.05		«Электрические
н1987	613547.83	3182609.05		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1988	613545.05	3182610.97	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1989	613545.22	3182611.22		товарная ферма»,
н1990	613547.99	3182609.30		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1987	613547.83	3182609.05		
н1991	613525.13	3182569.58		
н1992	613524.83	3182569.56		
н1993	613524.81	3182569.86		
н1994	613525.11	3182569.88		
н1991	613525.13	3182569.58		
H1331	013323.13	3102309.30		
1005	C12F0F 27	2102524.15		
н1995	613505.37	3182534.15		
н1996	613502.98	3182536.07		
н1997	613503.17	3182536.30		
н1998	613505.57	3182534.38		
н1995	613505.37	3182534.15		
н1999	613495.80	3182547.12		
н2000	613495.50	3182547.11		
н2001	613495.48	3182547.41		
н2002	613495.78	3182547.42		
н1999	613495.80	3182547.12		
111222	010 100.00	3102317112		
н2003	613480.91	3182500.02		
н2004	613480.61	3182500.00		
н2005	613480.60	3182500.30		
н2006	613480.89	3182500.31		
н2003	613480.91	3182500.02		
н2007	613471.38	3182506.90		
н2008	613471.08	3182506.88		
н2009	613471.06	3182507.18		
н2010	613471.36	3182507.20		
н2007	613471.38	3182506.90		
	0101/1100	3102300.30		1

613457.28			
	3182467.06		
613456.98	3182467.05		
613457.28	3182467.06		
613435.33	3182436.98		
013733.33	3102430.90		
613404.10	3182474.86		
613403.80	3182474.84		
613403.78	3182475.14		
	3182475.16		
010 10 1110	3102 17 1100		Реконструкция
613378 88	3182505 21		объектов
			«Электрические
			сети 0,4 кВ с. Уян»,
		103806 80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
	I I	103030,00	товарная ферма»,
013370.00	3102303.21		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
612260 12	2192504 56		«HRY-HRY DA UI-IUD»
613360.12	3182504.56		
613384 54	3182438 80		
013304.34	3102430.00		
613399.65	3182430.78		
613399.65	3182430.78		
613406.64	3182426.40		
613406.33	3182426.68		
613406.62	3182426.70		
613406.64	3182426.40		
612276 54	2102207.00		
613376.54	3182397.80		
613376 01	3182308 60		
613376.83	3182398.96		
	613456.96 613457.26 613457.28  613435.33 613435.03 613435.15 613435.45 613435.33  613404.10 613403.80 613404.08 613404.10  613378.88 613376.37 613376.59 613379.11 613378.88  613360.12 613359.82 613359.81 613360.12 613384.54 613360.12 613384.54 613384.54 613384.54 613384.54 613384.54 613384.54 613384.55 613384.54 613399.65 613399.65 613399.65 613399.65 613399.65 613399.65 613399.61 613399.65 613399.65 613399.65 613399.65 613399.65 613399.65 613399.65 613399.65 613399.65	613456.96 3182467.35 613457.26 3182467.37 613457.28 3182467.06  613435.33 3182436.98 613435.03 3182436.99 613435.15 3182440.44 613435.45 3182440.43 613435.33 3182436.98  613404.10 3182474.86 613403.80 3182475.14 613403.78 3182475.14 613404.10 3182474.86 613403.78 31822475.14 613404.10 3182505.21 613378.88 3182505.21 613378.88 3182505.21 613378.88 3182505.21 613378.88 3182505.21 613378.88 3182505.41 613378.88 3182505.41 613378.88 3182505.41 613378.88 3182505.41 613378.88 3182505.41 613378.88 3182505.21 613379.11 3182504.86 613360.12 3182504.56 613359.82 3182504.54 613359.81 3182504.56 613360.12 3182504.56 613384.54 3182438.80 613384.54 3182438.80 613384.54 3182438.80 613384.54 3182438.80 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.66 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613399.65 3182430.78 613376.94 3182397.80 613376.94 3182397.80 613376.94 3182397.80 613376.91 3182398.69 613376.73 3182398.78	613456.96 613457.26 3182467.37 613457.28 3182467.06 613457.28 3182467.06 613457.28 3182467.06 613435.33 3182436.98 613435.15 3182440.44 613435.45 613435.33 3182436.98 613404.10 3182474.86 613403.80 3182475.14 613403.78 3182475.14 613404.10 3182475.14 613403.78 3182475.16 613404.10 3182475.16 613404.10 3182475.16 613404.10 3182505.21 613378.88 3182505.21 613378.88 3182505.21 613378.88 3182505.21 613379.11 3182504.86 613379.88 3182505.21 613389.81 3182504.86 613359.81 3182504.86 613360.12 3182504.86 613360.12 3182504.86 613360.12 3182504.86 613384.23 3182438.80 613384.21 3182438.80 613384.21 3182439.10 613384.21 3182439.10 613384.54 3182439.10 613399.65 3182430.78 613375.94 3182398.06 613376.54 3182398.00 613376.54 3182398.00 613376.54 3182398.00 613376.54 3182398.00 613376.54 3182398.00 613376.54 3182398.00 613376.54 3182398.00 613376.54 3182398.00 613376.73 3182398.78

2050	612277.00	2102200.07		
H2050	613377.00	3182398.87		
н2047	613376.91	3182398.69		
2051	(122(1.02	2102207.52		
н2051	613361.93	3182397.52		
н2052	613361.33	3182397.49		
н2053	613361.31	3182397.79		
н2054	613361.91	3182397.82		
н2051	613361.93	3182397.52		
2055	642545.02	2402605.44		
н2055	613545.03	3182605.41		
н2056	613543.37	3182602.30		
н2057	613543.11	3182602.45		
н2058	613544.77	3182605.56		
н2055	613545.03	3182605.41		
2052	640000 00	210201111		
н2059	613809.32	3182844.14		
н2060	613809.11	3182844.35		Реконструкция
н2061	613811.39	3182846.73		объектов
н2062	613811.61	3182846.53		«Электрические
н2059	613809.32	3182844.14		сети 0,4 кВ с. Уян»,
		0.00-00 =:	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2063	613752.59	3182780.71		товарная ферма»,
н2064	613752.29	3182780.69		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2065	613752.27	3182780.99		
н2066	613752.57	3182781.01		
н2063	613752.59	3182780.71		
2067	642704.05	2402767.05		
н2067	613784.85	3182767.85		
н2068	613784.55	3182767.83		
н2069	613784.54	3182768.13		
н2070	613784.84	3182768.15		
н2067	613784.85	3182767.85		
н2071	614147.23	3182330.63		
н2072	614147.14	3182330.45		
н2073	614142.41	3182332.73		
н2074	614142.50	3182332.92		
н2071	614147.23	3182330.63		
2075	610001.05	240242402		
н2075	613801.25	3182434.03		
н2076	613800.95	3182434.01		
н2077	613800.93	3182434.31		
н2078	613801.23	3182434.33		
н2075	613801.25	3182434.03		
контур 9	612007.50	24.02.640.22		
н2079	613807.58	3182640.33		
н2080	613807.66	3182644.83		
н2081	613787.41	3182645.23		
н2082	613786.38	3182645.00		
н2083	613785.57	3182644.33		
н2084 н2085	613754.74	3182603.02		
н2085	613754.33 613755.34	3182601.26 3182599.77		
H2086 H2087	613755.34	3182599.77		
н2087	613760.42	3182601.82		
н2088	613759.80	3182602.28		
н2089	613788.48	3182640.71		
н2090	613794.29	3182640.71		
пдоэт	013/3T.Z3	2107040:00		L

				-
н2092	613794.56	3182640.86		
н2093	613794.76	3182640.64		
н2094	613794.70	3182640.58		
н2079	613807.58	3182640.33		
контур 10				
н2095	614386.51	3182566.68		
н2096	614241.33	3182759.58		
н2097	614173.66	3182913.95		
н2098	614174.46	3182914.29		
н2090	614171.69	3182920.80		
н2100	614170.82	3182920.43		
н2100		3182953.94		
	614156.13			
н2102	614156.14	3182953.81		
н2103	614155.84	3182953.79		
н2104	614155.82	3182954.09		
н2105	614156.05	3182954.11		Реконструкция
н2106	614142.94	3182984.01		объектов
н2107	614141.32	3182981.67		«Электрические
н2108	614141.07	3182981.84		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2109	614142.80	3182984.35	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2110	614113.49	3183051.17		товарная ферма»,
н2111	614083.32	3183053.29		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2112	614066.91	3183073.06		
н2113	614070.02	3183082.99		
н2114	614065.72	3183084.33		
н2115	614063.48	3183077.19		
н2116	614049.60	3183093.91		
н2117	614030.50	3183115.77		
н2118	614035.54	3183128.90		
н2119	614031.34	3183130.52		
н2120	614027.24	3183119.85		
н2121	614013.41	3183137.52		
н2122	614015.76	3183154.50		
H2123	614011.30	3183155.12		
н2124	614009.51	3183142.23		
н2125	613979.39	3183178.51		
н2125	613989.03	3183182.54		
н2127	613987.29	3183186.70		
		ł		
н2128	613976.56	3183182.20		
н2129	613966.41	3183210.18		
н2130	613966.12	3183210.72		
н2131	613965.69	3183211.17		
н2132	613938.64	3183232.73		
н2133	613935.84	3183229.21		
н2134	613962.39	3183208.05		
н2135	613972.29	3183180.77		
н2136	613810.76	3183096.43		
н2137	613833.18	3183128.54		
н2138	613833.49	3183129.18		
н2139	613833.59	3183129.87		
н2140	613831.99	3183215.11		
н2141	613839.04	3183229.87		
н2142	613836.77	3183231.08		
н2143	613836.90	3183231.34		
н2144	613839.17	3183230.15		
н2145	613867.40	3183289.24		
н2146	613865.20	3183290.54		
112110	013003.20	3103270.37		

н2147				
	613865.36	3183290.80		
н2148	613867.59	3183289.49		
н2149	613975.93	3183414.20		
н2150	613972.53	3183417.16		
н2151	613930.32	3183368.56		
н2152	613924.16	3183378.75		
н2153	613920.30	3183376.43		
н2154	613927.22	3183364.99		
н2155	613864.29	3183292.52		
н2156	613848.70	3183287.08		
H2150				
	613850.18	3183282.84		
н2158	613861.23	3183286.69		
н2159	613841.47	3183245.28		
н2160	613834.96	3183256.53		_
н2161	613831.06	3183254.27		Реконструкция
н2162	613839.12	3183240.35		объектов
н2163	613827.53	3183216.08		«Электрические
н2164	613828.40	3183187.48		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2165	613829.08	3183130.52	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2166	613805.37	3183096.62	•	товарная ферма»,
н2167	613763.03	3183204.30		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2168	613698.19	3183240.40		
н2169	613694.52	3183346.84		
н2170	613695.15	3183349.22		
н2171	613693.75	3183350.70		
н2171	613690.49	3183354.10		
н2172	613695.69	3183359.08		
H2173 H2174	613697.63	3183357.05		
		<u> </u>		
н2175	613697.69	3183363.60		
н2176	613991.79	3183570.29		
н2177	613989.21	3183573.97		
н2178	613705.35	3183374.29		
н2179	613712.41	3183384.16		
н2180	613986.26	3183579.52		
н2181	613983.64	3183583.18		
н2182	613709.23	3183387.38		
н2183	613692.97	3183365.35		
н2184	613693.07	3183357.17		
н2185	613690.56	3183357.80		
н2186	613688.43	3183358.65		
н2187	613689.56	3183357.26		
н2188	613689.33	3183357.07		
н2189	613687.83	3183358.89		
н2190	613676.20	3183363.46		
н2190	613607.72	3183315.02		
	613610.32			
H2192		3183311.34		
H2193	613676.85	3183358.37		
н2194	613688.92	3183353.62		
н2195	613691.28	3183353.01		
н2196	613689.00	3183347.44		
н2197	613692.80	3183237.10		
н2198	613758.63	3183200.45		
н2199	613787.36	3183127.36		
116177	613765.37	3183119.08		
н2200		3183114.86		
	613766.95	3103114.00		
н2200	613766.95 613789.00	3183123.18		
н2200 н2201		<u> </u>		

н2205	613794.46	3183087.39		
н2205	613793.63	3183086.95		
н2200	613770.15	3183056.34		
н2207	613696.55	3182886.68		
н2206	613673.93	3182883.41		
н2210	613674.57	3182878.95		
н2211	613699.66	3182882.59		
H2212	613774.04	3183054.05		
H2213	613796.54	3183083.44		
н2214	613797.13	3183082.33		
н2215	613803.39	3183085.61		
н2216	613974.55	3183175.74		
н2217	614008.81	3183134.46		Davis vision in the same of th
н2218	614025.59	3183113.04		Реконструкция
н2219	614045.42	3183090.35		объектов
н2220	614080.58	3183047.97		«Электрические
н2221	614109.79	3183045.92		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2222	614163.92	3182922.48	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2223	614145.96	3182915.39		товарная ферма»,
н2224	614137.13	3182948.90		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2225	614132.77	3182947.76		
н2226	614142.31	3182911.61		
н2227	614199.42	3182788.08		
н2228	614199.52	3182788.08		
н2229	614199.54	3182787.83		
н2230	614212.97	3182758.79		
н2231	614148.83	3182707.64		
н2232	614101.08	3182743.51		
н2233	614098.38	3182739.91		
н2234	614145.20	3182704.74		
н2235	614050.99	3182629.61		
н2236	614034.60	3182648.26		
н2237	614031.22	3182645.28		
н2238	614049.03	3182625.02		
н2239	614050.52	3182624.27		
н2240	614052.12	3182624.75		
н2241	614218.52	3182757.50		
н2242	614147.47	3182911.15		
н2243	614165.14	3182918.13		
н2244	614167.96	3182911.50		
н2245	614168.61	3182911.78		
н2246	614236.57	3182756.79		
н2247	614382.11	3182563.36		
н2248	614384.23	3182564.96		
н2249	614384.17	3182565.06		
н2250	614384.34	3182565.17		
н2251	614384.40	3182565.08		
н2095	614386.51	3182566.68		
н2252	614067.80	3183082.78		
н2253	614067.51	3183082.77		
н2254	614067.49	3183083.06		
н2255	614067.79	3183083.08		
н2252	614067.80	3183082.78		
н2256	614013.53	3183153.49		
HZZ30				
н2257	614013.23	3183153.48		

2250	614012 F2	2102152.70		
н2259	614013.52	3183153.79		
н2256	614013.53	3183153.49		
2260	61.4022.20	2102120 70		
н2260	614033.30	3183128.79		
н2261	614033.00	3183128.78		
н2262	614032.98	3183129.08		
н2263	614033.28	3183129.09		
н2260	614033.30	3183128.79		
н2264	613676.70	3183360.76		
н2265	613676.41	3183360.74		
н2266	613676.39	3183361.04		
н2267	613676.69	3183361.06		
н2264	613676.70	3183360.76		Реконструкция
				объектов
н2268	613652.83	3183343.76		«Электрические
н2269	613652.53	3183343.75		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2270	613652.51	3183344.03	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2271	613652.81	3183344.05	100030/00	товарная ферма»,
н2268	613652.83	3183343.76		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
HZ200	013032.03	3103343.70		ייוועל הועל טא טו ועשיי
н2272	613622.12	3183322.24		
н2272	613621.95	3183322.49		
н2273	613625.01	3183324.57		
н2275	613625.19	3183324.32		
н2272	613622.12	3183322.24		
2276	612000.00	2402570.60		
н2276	613988.80	3183570.69		
н2277	613988.51	3183570.67		
н2278	613988.49	3183570.97		
н2279	613988.78	3183570.99		
н2276	613988.80	3183570.69		
н2280	613958.18	3183549.29		
н2281	613957.88	3183549.27		
н2282	613957.87	3183549.57		
н2283	613958.17	3183549.59		
н2280	613958.18	3183549.29		
н2284	613927.33	3183527.72		
н2285	613927.03	3183527.70		
н2286	613927.01	3183528.00		
н2287	613927.31	3183528.02		
н2284	613927.33	3183527.72		
11220 f	013727.33	3103327.72		
н2288	613891.20	3183502.35		
н2289	613890.90	3183502.33		
н2209				
	613890.88	3183502.63		
н2291	613891.18	3183502.65		
н2288	613891.20	3183502.35		
2202	C120F0 00	2102470 10		
н2292	613858.08	3183479.18		
н2293	613857.78	3183479.16		
н2294	613857.76	3183479.47		
н2295	613858.06	3183479.49		
н2292	613858.08	3183479.18		
н2296	613822.27	3183454.15		

H2297       613821.95       3183454.13         H2299       613822.25       3183454.45         H2299       613822.27       3183454.15         H2200       613882.27       3183454.15         H2301       613788.16       3183430.26         H2302       613788.16       3183430.26         H2303       613788.45       3183430.88         H2300       613788.46       3183430.88         H2300       613788.46       3183430.88         H2300       613758.46       3183430.88         H2300       613758.46       3183430.88         H2300       613755.31       3183406.70         H2306       613755.00       3183406.88         H2307       613755.00       3183407.00         H2308       613755.31       3183407.00         H2208       613725.17       3183385.47         H2309       613724.87       3183385.47         H2310       613724.85       3183385.75       103896,80         H2311       613724.85       3183385.75       103896,80       #BT-10 of Shar-borcheave, eds.17         H2312       613711.09       3183385.73       103896,80       #BT-10 of Shar-borcheave, eds.17         H2312       61					
H2299         613822.25         3183454.45           H2290         61382.27         3183454.15           H2300         613788.46         3183430.28           H2301         613788.15         3183430.56           H2302         613788.15         3183430.58           H2303         613788.45         3183430.28           H2300         613788.46         3183430.28           H2304         613755.31         3183406.70           H2305         613755.00         3183406.70           H2306         613755.01         3183406.70           H2307         613755.31         3183406.70           H2308         613755.31         3183406.70           H2309         613755.31         3183406.70           H2308         613725.17         3183385.47           H2310         613724.87         3183385.75         103896,80           H2311         613724.87         3183385.75         103896,80           H2312         61371.07         3183385.75         103896,80           H2313         613725.17         3183385.73         103896,80           H2314         613711.07         3183385.41           H2315         613711.07         3183385.43 <td>н2297</td> <td>613821.97</td> <td>3183454.13</td> <td></td> <td></td>	н2297	613821.97	3183454.13		
H2296         613822.27         3183454.15           H2300         613788.46         3183430.28           H2301         613788.15         3183430.26           H2302         613788.15         3183430.56           H2303         613788.45         3183430.88           H2304         613788.45         3183430.88           H2305         613755.01         3183406.68           H2306         613755.00         3183406.88           H2307         613755.30         3183407.00           H2308         613725.17         3183385.47           H2309         613724.87         3183385.47           H2310         613724.87         3183385.75           H2311         613724.87         3183385.75           H2311         613725.15         3183385.75           H2311         613724.87         3183385.77           H2311         613725.17         3183385.41           H2312         613711.09         3183385.41           H2313         613710.79         3183385.41           H2314         613710.79         3183385.73           H2315         613711.09         3183385.73           H2316         613746.68         3183410.82 <t< td=""><td>н2298</td><td>613821.95</td><td>3183454.43</td><td></td><td></td></t<>	н2298	613821.95	3183454.43		
H2300         613788.46         3183430.28           H2301         613788.16         3183430.26           H2302         613788.45         3183430.56           H2303         613788.45         3183430.88           H2300         613788.46         3183490.88           H2300         613788.46         3183490.70           H2305         613755.01         3183406.68           H2306         613755.00         3183406.98           H2307         613755.31         3183406.70         Peroncrypiqua           H2308         613755.31         3183406.70         Peroncrypiqua           H2309         613725.17         3183385.47         ©necrypiqua           H2310         613724.87         3183385.45         ceru (0,4 kB c. Уякь)           H2311         613725.15         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-Уянь)           H2312         613711.09         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-Уянь)           H2313         613710.79         3183385.41         MBJ-10 кВ Уян-Уянь           H2314         613710.79         3183385.71         MBJ-10 кВ Уян-Уянь           H2315         613711.09         3183385.31         MBJ-10 кВ Уян-Уянь           H2316         613746.68         3183410.82<	н2299	613822.25	3183454.45		
H2301         613788.16         3183430.26           H2302         613788.45         3183430.56           H2300         613788.45         3183430.58           H2300         613788.46         3183430.28           H2305         613755.01         3183406.68           H2306         613755.00         3183406.98           H2307         613755.31         3183406.98           H2308         613755.31         3183406.70           PEROHETPYRULUS         050-EKTOB           H2308         613725.17         3183385.47           H2310         613724.87         3183385.75         103896,80           H2311         613724.87         3183385.75         103896,80           H2310         613724.85         3183385.75         103896,80         «BI-10 kB Vян-молочно           H2311         613724.87         3183385.47         «BJ-10 kB Уян-Уян»           H2312         613711.09         3183385.43         «BJ-10 kB Уян-Уян»           H2313         613710.77         3183385.73         H2315         613746.68           H2315         613711.09         3183385.73         H2315         613746.68         3183410.81           H2316         613746.68         3183410.82	н2296	613822.27	3183454.15		
H2301         613788.16         3183430.26           H2302         613788.45         3183430.56           H2300         613788.46         3183430.28           H2300         613788.46         3183490.28           H2305         613755.01         3183406.68           H2306         613755.00         3183406.98           H2307         613755.31         3183406.98           H2308         613755.31         3183406.70           PEXAMORATION OF STATE					
H2301         613788.16         3183430.26           H2302         613788.45         3183430.56           H2300         613788.46         3183430.28           H2300         613788.46         3183490.28           H2305         613755.01         3183406.68           H2306         613755.00         3183406.98           H2307         613755.31         3183406.98           H2308         613755.31         3183406.70           PEXAMORATION OF STATE	H2300	613788 46	3183430 28		
H2302         613788.45         3183430.58           H2303         613788.46         3183430.28           H2304         613755.31         3183406.70           H2305         613755.01         3183406.88           H2307         613755.30         3183407.00           H2304         613755.30         3183407.00           H2307         613755.31         3183407.00           H2308         613725.17         3183385.47           H2309         613724.87         3183385.47           H2310         613724.87         3183385.45           H2311         613725.17         3183385.75         103896,80           H2311         613725.15         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H2312         613711.09         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-уянь           H2313         613725.17         3183385.43            H2313         613710.77         3183385.41            H2314         613710.77         3183385.43            H2315         613711.07         3183385.71            H2316         613746.68         3183410.82            H2316         613746.36         3183410.82			<u> </u>		
H2303         613788.46         3183430.58           H2304         613755.31         3183406.70           H2305         613755.01         3183406.68           H2306         613755.00         3183406.98           H2307         613755.31         3183407.00           H2308         613755.31         3183407.00           H2309         613755.31         3183385.47           H2309         613724.87         3183385.45           H2310         613724.87         3183385.75           H2311         613724.85         3183385.77           H2308         613725.15         3183385.77           H2312         613711.09         3183385.47           H2312         613711.09         3183385.43           H2313         613710.79         3183385.43           H2314         613710.79         3183385.71           H2315         613711.07         3183385.73           H2316         613746.68         3183410.82           H2317         613746.68         3183410.82           H2316         613746.68         3183410.82           H2316         61376.55         3183425.84           H2321         613776.56         3183411.11 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
H2300         613788.46         3183430.28           H2304         613755.31         3183406.70           H2305         613755.00         3183406.88           H2307         613755.00         3183407.00           H2308         613755.31         3183406.70           H2308         613725.17         3183385.47           H2309         613724.87         3183385.45           H2310         613724.87         3183385.75           H2311         613725.15         3183385.77           H2311         613725.17         3183385.77           H2312         613715.91         3183385.77           H2313         613710.97         3183385.43           H2314         613710.79         3183385.43           H2314         613710.77         3183385.71           H2314         613710.77         3183385.73           H2315         613746.68         3183410.82           H2316         613746.68         3183410.82           H2317         613746.68         3183410.82           H2318         61376.68         3183410.82           H2329         61376.68         3183410.82           H2321         61376.55         318345.82					
H2304         613755.31         3183406.70           H2305         613755.01         3183406.68           H2306         613755.00         3183407.00           H2307         613755.30         3183407.00           H2308         613755.31         3183407.00           H2308         613725.17         3183385.47         «Электрические           H2309         613724.87         3183385.5         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H2310         613724.85         3183385.75         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H2311         613725.15         3183385.77         товарная ферма»,           H2312         613710.79         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H2312         613710.79         3183385.41         4           H2314         613710.79         3183385.43         4           H2315         613710.77         3183385.73         4           H2315         613710.93         3183385.73         4           H2316         613746.68         3183410.82         4           H2317         613746.68         3183410.81         4           H2318         613746.66         3183411.12         4           H2320         613767.55					
H2305         613755.01         3183406.68           H2306         613755.00         3183406.98           H2307         613755.30         3183407.00           H2304         613755.31         3183406.70         Pekohctpykuurs           605bektrob         06bektrob         06bektrob           H2308         613725.17         3183385.47         «Электрические           H2310         613724.85         3183385.75         103896,80         «ВР-10 КВ Уян-молочно           H2311         613725.15         3183385.77         товарная ферма»,           H2312         613711.09         3183385.47         «ВЛ-10 КВ Уян-Уян»           H2313         613710.79         3183385.71         48Л-10 КВ Уян-Уян»           H2314         613710.77         3183385.71         48Л-10 КВ Уян-Уян»           H2315         613711.09         3183385.43         48Л-10 КВ Уян-Уян»           H2316         613746.68         3183410.82         48Л-10 КВ           H2317         613746.38         3183410.82         48Л-10 КВ           H2318         613746.68         3183410.81         48Л-10 КВ           H2321         613767.55         318345.82         48Л-10 КВ           H2321         613767.55         3	H2300	013/88.40	3183430.28		
H2305         613755.01         3183406.68           H2306         613755.00         3183406.98           H2307         613755.30         3183407.00           H2308         613755.31         3183406.70         Pekohctpykuus           605bektob         06bektob         06bektob           H2308         613725.17         3183385.47         «Электрические           H2310         613724.85         3183385.75         103896,80         «ВР-10 kB Vян-молочьо           H2311         613725.15         3183385.75         103896,80         «ВР-10 kB Vян-молочьо           H2312         613711.09         3183385.47         «ВР-10 kB Уян-Уянь           H2313         613710.79         3183385.41         48Л-10 kB Уян-Уянь           H2314         613710.77         3183385.71         48Л-10 kB Уян-Уянь           H2315         613711.09         3183385.43         48Л-10 kB Уян-Уянь           H2316         613716.07         3183385.43         48Л-10 kB Уян-Уянь           H2316         613746.68         3183410.82         48Л-10 kB Уян-Уянь           H2316         613746.38         3183410.81         48Л-21 kB AB	2224	640755 04	2102125 72		
H2306         613755.00         3183407.00           H2307         613755.31         3183407.00           H2304         613755.31         3183407.00           H2308         613725.17         3183385.47           H2309         613724.87         3183385.45           H2310         613724.87         3183385.75           H2311         613725.15         3183385.77           H2308         613725.17         3183385.77           H2308         613725.17         3183385.47           H2312         613711.09         3183385.41           H2313         613710.77         3183385.41           H2314         613710.77         3183385.71           H2315         613711.07         3183385.73           H2312         613710.07         3183385.43           H2312         613710.07         3183385.73           H2316         613746.68         3183410.82           H2317         613746.68         3183410.81           H2319         613746.68         3183410.81           H2316         61376.55         318345.84           H2321         61376.55         318345.84           H2322         613767.55         318345.82					
H2307         613755.30         3183406.70         Реконструкция           H2308         613725.17         318385.47         ≪Электрические           H2309         613724.87         3183385.45         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H2310         613724.85         3183385.75         103896,80         ≪ВП-10 кВ Уян-молючно           H2311         613725.15         3183385.77         товарная ферма»,           H2308         613725.17         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H2312         613711.09         3183385.43            H2313         613710.79         3183385.41            H2314         613710.77         3183385.71            H2315         613711.09         3183385.43            H2315         613711.07         3183385.43            H2316         613746.68         3183410.82            H2317         613746.38         3183410.81            H2318         613746.68         3183411.12            H2319         613746.66         3183410.82            H2321         613767.55         3183425.84            H2322         613767.25         318					
H2304         613755.31         3183406.70         Реконструкция           H2308         613725.17         3183385.47         «Электрические           H2309         613724.87         3183385.45         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H2310         613724.85         3183385.75         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-Молчно           H2311         613725.15         3183385.77         товарная ферма»,           H2308         613725.17         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H2312         613711.09         3183385.43         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H2313         613710.77         3183385.71         142314         613710.77         3183385.73           H2312         613711.09         3183385.73         142312         613710.99         3183385.73           H2314         613746.68         3183410.82         142317         613746.58         3183410.82           H2317         613746.58         3183410.82         142318         613746.66         3183411.11           H2316         613746.66         3183410.82         142321         613767.55         3183425.84           H2321         613767.55         3183425.84         142322         14367.24         318346.12           H2322					
H2308         613725.17         3183385.47         «Электрические           H2309         613724.87         3183385.45         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H2310         613724.85         3183385.75         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H2311         613725.15         3183385.77         товарная ферма»,           H2308         613725.17         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H2312         613711.09         3183385.43         —           H2313         613710.77         3183385.71         —           H2314         613710.77         3183385.71         —           H2312         613711.09         3183385.43         —           H2312         613711.09         3183385.43         —           H2312         613710.77         3183385.73         —           H2312         613746.68         3183410.82         —           H2313         613746.68         3183410.82         —           H2316         613746.36         3183411.12         —           H2321         613767.55         3183425.84         —           H2322         613767.54         3183425.84         —           H2323         613767.54         3					
H2308         613725.17         3183385.47         «Электрические кет и, 4 кв. с. Уян», 12309         613724.87         3183385.45         сети 0, 4 кв. с. Уян», 12310         сети 0, 4 кв. с. Уян», 12311         сети 0, 4 кв. с. Уян», 12312         сети 0, 4 кв. с. Уян», 12313	н2304	613755.31	3183406.70		
H2309         613724.85         3183385.45         сети 0,4 кВ с. Уян»,           H2310         613724.85         3183385.75         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно           H2311         613725.15         3183385.77         товарная ферма»,           H2308         613725.17         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H2312         613711.09         3183385.43         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H2313         613710.77         3183385.71         —           H2314         613711.09         3183385.73         —           H2315         613711.09         3183385.73         —           H2316         613746.68         3183410.82         —           H2317         613746.38         3183410.82         —           H2318         613746.36         3183411.11         —           H2319         613746.66         3183410.82         —           H23210         613767.55         3183425.84         —           H2321         613767.24         3183425.82         —           H2322         613767.24         3183425.84         —           H2323         613767.54         318346.60         —           H2325         613795.02         3					объектов
H2310         613724.85         3183385.75         103896,80         «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма», квлять мерма», квл	н2308	613725.17	3183385.47		«Электрические
H2311         613725.15         3183385.77         товарная ферма»,           H2308         613725.17         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H2312         613711.09         3183385.43         ————————————————————————————————————	н2309	613724.87	3183385.45		
H2311         613725.15         3183385.77         товарная ферма»,           H2308         613725.17         3183385.47         «ВЛ-10 кВ Уян-Уян»           H2312         613711.09         3183385.43         ————————————————————————————————————	н2310	613724.85	3183385.75	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
H2308       613725.17       3183385.47       ≪ВЛ-10 кВ Уян-Уян»         H2312       613711.09       3183385.43          H2313       613710.79       3183385.71          H2315       613711.07       3183385.73          H2312       613711.09       3183385.73          H2316       613746.68       3183410.82          H2317       613746.38       3183410.81          H2318       613746.36       3183411.11          H2319       613746.68       3183410.82          H2310       613746.68       3183410.82          H2321       613767.55       3183425.84          H2322       613767.25       3183425.84          H2323       613767.25       3183426.12          H2324       613795.34       318346.13          H2325       613795.04       318346.88          H2326       613795.32       3183446.90          H2328       613818.13       3183463.18          H2329       613817.81       3183463.47          H2331       613818.11       3183463.48 <td< td=""><td></td><td>613725.15</td><td></td><td>,</td><td>товарная ферма»,</td></td<>		613725.15		,	товарная ферма»,
H2312         613711.09         3183385.43           H2313         613710.79         3183385.71           H2315         613711.07         3183385.73           H2312         613711.09         3183385.43           H2316         613746.68         3183410.82           H2317         613746.38         3183410.81           H2318         613746.36         3183411.11           H2319         613746.66         3183411.12           H2310         613746.68         3183410.82           H2321         613766.68         3183410.82           H2322         613767.55         3183425.84           H2321         613767.25         3183425.82           H2322         613767.25         3183426.12           H2322         613767.55         3183425.84           H2322         613767.55         3183426.13           H2323         613767.54         3183426.13           H2324         613795.34         318346.60           H2325         613795.04         318346.88           H2326         613795.02         318346.88           H2327         613795.34         318346.90           H2328         613818.13         3183463.18					
H2313 613710.79 3183385.41 H2314 613710.77 3183385.71 H2315 613711.07 3183385.73 H2312 613711.09 3183385.43  H2316 613746.68 3183410.82 H2317 613746.38 3183410.81 H2318 613746.36 3183411.11 H2319 613746.66 3183411.12 H2319 613746.68 3183410.82  H2320 613767.55 3183425.84 H2321 613767.25 3183425.82 H2322 613767.24 3183426.12 H2323 613767.54 3183426.13 H2324 613767.55 3183425.84 H2327 613767.50 3183426.84 H2328 613767.51 3183446.60 H2329 613767.52 3183446.60 H2321 613767.34 3183446.60 H2324 613795.34 3183446.60 H2325 613795.04 3183446.88 H2326 613795.34 3183446.60 H2327 613795.34 3183446.60 H2328 613818.13 3183446.60 H2329 613817.83 3183446.60 H2328 613818.13 3183463.18 H2329 613817.83 3183463.18 H2329 613817.83 3183463.18 H2328 613818.11 3183463.48 H2331 613818.11 3183463.48 H2332 613853.46 3183488.46 H2333 613853.16 3183488.44 H2333 613853.16 3183488.44 H2334 613853.16 3183488.44 H2333 613853.16 3183488.44 H2333 613853.16 3183488.44					
H2313 613710.79 3183385.41 H2314 613710.77 3183385.71 H2315 613711.07 3183385.73 H2312 613711.09 3183385.43  H2316 613746.68 3183410.82 H2317 613746.38 3183410.81 H2318 613746.36 3183411.11 H2319 613746.66 3183411.12 H2319 613746.68 3183410.82  H2320 613767.55 3183425.84 H2321 613767.25 3183425.82 H2322 613767.24 3183426.12 H2323 613767.54 3183426.13 H2324 613767.55 3183425.84 H2327 613767.50 3183426.84 H2328 613767.51 3183446.60 H2329 613767.52 3183446.60 H2321 613767.34 3183446.60 H2324 613795.34 3183446.60 H2325 613795.04 3183446.88 H2326 613795.34 3183446.60 H2327 613795.34 3183446.60 H2328 613818.13 3183446.60 H2329 613817.83 3183446.60 H2328 613818.13 3183463.18 H2329 613817.83 3183463.18 H2329 613817.83 3183463.18 H2328 613818.11 3183463.48 H2331 613818.11 3183463.48 H2332 613853.46 3183488.46 H2333 613853.16 3183488.44 H2333 613853.16 3183488.44 H2334 613853.16 3183488.44 H2333 613853.16 3183488.44 H2333 613853.16 3183488.44	н2312	613711.09	3183385.43		
H2314 613710.77 3183385.71 H2315 613711.07 3183385.73 H2312 613711.09 3183385.43  H2316 613746.68 3183410.82 H2317 613746.38 3183410.81 H2318 613746.36 3183411.11 H2319 613746.66 3183411.12 H2316 613746.68 3183410.82  H2316 613746.68 3183410.82  H2320 613767.55 3183425.84 H2321 613767.25 3183425.82 H2322 613767.24 3183426.12 H2323 613767.54 3183426.12 H2320 613767.55 3183425.84 H2321 613767.59 3183425.84 H2322 613767.59 3183426.18 H2323 613767.59 3183426.18 H2324 613795.34 3183446.60 H2325 613795.04 3183446.88 H2327 613795.02 3183446.88 H2327 613795.32 3183446.90 H2328 613818.13 3183463.18 H2329 613817.83 3183463.17 H2330 613817.81 3183463.18 H2329 613818.11 3183463.18 H2328 613818.11 3183463.47 H2331 613818.11 3183463.18 H2322 613853.46 318348.44 H2332 613853.46 3183488.46 H2333 613853.16 3183488.44 H2334 613853.16 3183488.44 H2334 613853.14 3183488.74					
H2315     613711.07     3183385.73       H2312     613711.09     3183385.43       H2316     613746.68     3183410.82       H2317     613746.38     3183410.81       H2318     613746.36     3183411.11       H2319     613746.66     3183411.12       H2316     613746.68     3183410.82       H2320     613767.55     3183425.84       H2321     613767.25     3183425.82       H2322     613767.24     3183426.12       H2323     613767.55     3183426.13       H2320     613767.55     3183425.84       H2321     613767.54     3183426.13       H2322     613767.55     3183446.60       H2324     613795.34     3183446.58       H2325     613795.02     3183446.88       H2326     613795.32     3183446.90       H2328     613818.13     3183463.18       H2329     613817.81     3183463.18       H2330     613817.81     3183463.47       H2331     613818.11     3183463.48       H2332     613818.13     3183463.18       H2332     613818.13     3183463.18       H2333     613853.16     3183488.46       H2333     613853.16     3183488.44       H233					
H2312     613711.09     3183385.43       H2316     613746.68     3183410.82       H2317     613746.38     3183410.81       H2318     613746.36     318341.11       H2319     613746.66     318341.12       H2310     613746.68     3183410.82       H2321     613767.55     3183425.84       H2321     613767.25     3183425.82       H2322     613767.24     3183426.12       H2323     613767.55     3183425.84       H2320     613767.55     3183425.84       H2321     613767.55     3183426.13       H2322     613767.55     3183425.84       H2323     613767.55     3183446.60       H2324     613795.34     3183446.58       H2325     613795.02     3183446.88       H2327     613795.32     3183446.90       H2324     613795.34     3183446.60       H2329     613818.13     3183463.18       H2329     613817.81     3183463.18       H2330     613817.81     3183463.47       H2331     613818.11     3183463.48       H2328     613818.13     3183463.48       H2329     613818.13     3183463.48       H2331     613853.46     318348.46       H2332 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
H2316       613746.68       3183410.82         H2317       613746.38       3183410.81         H2318       613746.36       318341.11         H2319       613746.66       318341.12         H2316       613746.68       3183410.82         H2320       613767.55       3183425.84         H2321       613767.25       3183425.82         H2322       613767.24       3183426.12         H2323       613767.54       3183425.84         H2320       613767.55       3183425.84         H2321       613795.34       3183446.60         H2324       613795.34       3183446.58         H2325       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.81       3183463.17         H2331       613818.11       3183463.47         H2332       613818.13       3183463.48         H2332       613818.13       3183463.18         H2332       613818.13       3183463.48         H2333       613853.46       3183488.46         H2333       613853.46       3183488.44         H2334			<u> </u>		
H2317       613746.38       3183410.81         H2318       613746.36       3183411.11         H2319       613746.66       3183411.12         H2316       613746.68       3183410.82         H2320       613767.55       3183425.84         H2321       613767.25       3183425.82         H2322       613767.24       3183426.12         H2323       613767.54       3183426.13         H2320       613767.55       3183425.84         H2320       613767.55       3183446.60         H2324       613795.34       3183446.58         H2325       613795.02       3183446.88         H2326       613795.32       3183446.90         H2327       613795.34       3183463.18         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.81       3183463.47         H2330       613817.81       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.48         H2331       613853.46       3183488.46         H2332       613853.46       3183488.44         H2333       613853.16       3183488.74	HZ31Z	013/11.09	3163363.43		
H2317 613746.38 3183410.81 H2318 613746.36 3183411.11 H2319 613746.66 3183411.12 H2316 613746.68 3183410.82  H2320 613767.55 3183425.84 H2321 613767.25 3183425.82 H2322 613767.24 3183426.12 H2323 613767.55 3183426.13 H2320 613767.55 3183425.84  H2321 613795.34 3183426.13 H2320 613795.32 3183446.60 H2325 613795.02 3183446.88 H2327 613795.32 3183446.90 H2324 613795.34 3183446.60 H2325 613795.34 3183446.90 H2326 613795.31 3183446.90 H2327 613795.32 3183446.90 H2328 613818.13 3183463.18 H2329 613817.83 3183463.17 H2330 613817.81 3183463.47 H2331 613818.11 3183463.47 H2331 613818.11 3183463.47 H2332 613853.46 318348.44 H2333 613853.16 3183488.44 H2334 613853.14 3183488.74	2216	612746 60	2102410.02		
H2318 613746.36 3183411.11 H2319 613746.66 3183411.12 H2316 613746.68 3183410.82  H2320 613767.55 3183425.84 H2321 613767.25 3183425.82 H2322 613767.24 3183426.12 H2323 613767.55 3183425.84 H2320 613767.55 3183425.84 H2320 613767.54 3183426.13 H2320 613767.55 3183425.84  H2321 613795.34 3183426.13 H2320 613795.34 3183446.60 H2325 613795.04 3183446.58 H2326 613795.02 3183446.88 H2327 613795.32 3183446.90 H2324 613795.34 3183446.60 H2329 613818.13 3183463.18 H2329 613817.83 3183463.17 H2330 613817.81 3183463.47 H2331 613818.11 3183463.48 H2328 613818.13 3183463.18 H2328 613818.13 3183463.18 H2328 613818.13 3183463.18 H2330 613817.81 3183463.47 H2331 613818.11 3183463.48 H2332 613853.46 3183488.44 H2333 613853.16 3183488.44 H2334 613853.14 3183488.74					
H2319       613746.66       3183411.12         H2316       613746.68       3183410.82         H2320       613767.55       3183425.84         H2321       613767.25       3183425.82         H2322       613767.24       3183426.12         H2323       613767.54       3183426.13         H2320       613767.55       3183425.84         H2324       613795.34       3183446.60         H2325       613795.02       3183446.58         H2326       613795.02       3183446.90         H2327       613795.32       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.81       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2328       613818.13       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2328       613818.13       3183463.18         H2331       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74					
H2316       613746.68       3183410.82         H2320       613767.55       3183425.84         H2321       613767.25       3183425.82         H2322       613767.24       3183426.12         H2323       613767.54       3183426.13         H2320       613767.55       3183425.84         H2324       613795.34       3183446.60         H2325       613795.04       3183446.58         H2326       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.81       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2328       613818.13       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613818.13       3183463.18         H2331       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74					
H2320       613767.55       3183425.84         H2321       613767.25       3183425.82         H2322       613767.24       3183426.12         H2323       613767.54       3183426.13         H2320       613767.55       3183425.84         H2324       613795.34       3183446.60         H2325       613795.04       3183446.58         H2326       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183446.60         H2329       613818.13       3183463.18         H2329       613817.81       3183463.17         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2328       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74					
H2321     613767.25     3183425.82       H2322     613767.24     3183426.12       H2323     613767.54     3183426.13       H2320     613767.55     3183425.84       H2324     613795.34     3183446.60       H2325     613795.04     3183446.58       H2326     613795.02     3183446.88       H2327     613795.32     3183446.90       H2324     613795.34     3183446.60       H2329     613818.13     3183463.18       H2329     613817.83     3183463.17       H2330     613817.81     3183463.47       H2331     613818.11     3183463.48       H2328     613818.13     3183463.18       H2329     613818.13     3183463.18       H2331     613853.16     3183488.46       H2332     613853.46     3183488.46       H2333     613853.16     3183488.44       H2334     613853.14     3183488.74	н2316	613746.68	3183410.82		
H2321     613767.25     3183425.82       H2322     613767.24     3183426.12       H2323     613767.54     3183426.13       H2320     613767.55     3183425.84       H2324     613795.34     3183446.60       H2325     613795.04     3183446.58       H2326     613795.02     3183446.88       H2327     613795.32     3183446.90       H2324     613795.34     3183446.60       H2329     613818.13     3183463.18       H2329     613817.83     3183463.17       H2330     613817.81     3183463.47       H2331     613818.11     3183463.48       H2328     613818.13     3183463.18       H2329     613818.13     3183463.18       H2331     613853.16     3183488.46       H2332     613853.16     3183488.46       H2333     613853.16     3183488.44       H2334     613853.14     3183488.74					
H2322       613767.24       3183426.12         H2323       613767.54       3183426.13         H2320       613767.55       3183425.84         H2324       613795.34       3183446.60         H2325       613795.04       3183446.58         H2326       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.83       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2321       613818.11       3183463.48         H2322       613818.13       3183463.18         H2323       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74					
H2323       613767.54       3183426.13         H2320       613767.55       3183425.84         H2324       613795.34       3183446.60         H2325       613795.04       3183446.58         H2326       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183463.18         H2329       613818.13       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2328       613818.13       3183463.48         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74	н2321	613767.25	3183425.82		
H2320       613767.55       3183425.84         H2324       613795.34       3183446.60         H2325       613795.04       3183446.58         H2326       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.83       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2328       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74	н2322	613767.24	3183426.12		
H2324 613795.34 3183446.60 H2325 613795.04 3183446.58 H2326 613795.02 3183446.88 H2327 613795.32 3183446.90 H2324 613795.34 3183446.60  H2328 613818.13 3183463.18 H2329 613817.83 3183463.17 H2330 613817.81 3183463.47 H2331 613818.11 3183463.48 H2328 613818.13 3183463.18 H2328 613818.13 3183463.18 H2331 613853.16 3183488.44 H2332 613853.16 3183488.44 H2334 613853.14 3183488.74	н2323	613767.54	3183426.13		
H2325       613795.04       3183446.58         H2326       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.83       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74	н2320	613767.55	3183425.84		
H2325       613795.04       3183446.58         H2326       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.83       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74					
H2325       613795.04       3183446.58         H2326       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.83       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74	н2324	613795.34	3183446.60		
H2326       613795.02       3183446.88         H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.83       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74	н2325		3183446.58		
H2327       613795.32       3183446.90         H2324       613795.34       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.83       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74					
H2324       613795.34       3183446.60         H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.83       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74					
H2328       613818.13       3183463.18         H2329       613817.83       3183463.17         H2330       613817.81       3183463.47         H2331       613818.11       3183463.48         H2328       613818.13       3183463.18         H2332       613853.46       3183488.46         H2333       613853.16       3183488.44         H2334       613853.14       3183488.74					
H2329     613817.83     3183463.17       H2330     613817.81     3183463.47       H2331     613818.11     3183463.48       H2328     613818.13     3183463.18       H2332     613853.46     3183488.46       H2333     613853.16     3183488.44       H2334     613853.14     3183488.74	2021	010, 5010 1	3233 1 10100		
H2329     613817.83     3183463.17       H2330     613817.81     3183463.47       H2331     613818.11     3183463.48       H2328     613818.13     3183463.18       H2332     613853.46     3183488.46       H2333     613853.16     3183488.44       H2334     613853.14     3183488.74	H2328	613818 13	3183463 18		
H2330     613817.81     3183463.47       H2331     613818.11     3183463.48       H2328     613818.13     3183463.18       H2332     613853.46     3183488.46       H2333     613853.16     3183488.44       H2334     613853.14     3183488.74					
H2331     613818.11     3183463.48       H2328     613818.13     3183463.18       H2332     613853.46     3183488.46       H2333     613853.16     3183488.44       H2334     613853.14     3183488.74					
H2328     613818.13     3183463.18       H2332     613853.46     3183488.46       H2333     613853.16     3183488.44       H2334     613853.14     3183488.74					
H2332 613853.46 3183488.46 H2333 613853.16 3183488.44 H2334 613853.14 3183488.74					
H2333 613853.16 3183488.44 H2334 613853.14 3183488.74	HZ3Z8	013010.13	3183403.18		
H2333 613853.16 3183488.44 H2334 613853.14 3183488.74	2222	612052.46	24.02.400.46		
н2334 613853.14 3183488.74					
н2335   613853.44   3183488.76			I I		
н2332 613853.46 3183488.46	н2332	613853.46	3183488.46		

н2336	613878.36	3183506.17		
н2337	613878.06	3183506.16		
н2338	613878.05	3183506.45		
н2339	613878.35	3183506.47		
н2336	613878.36	3183506.17		
H2330	013070.30	3103300.17		
н2340	613914.00	3183531.40		
н2341	613913.70	3183531.39		
н2342	613913.69	3183531.68		
н2343	613913.99	3183531.70		
н2340	613914.00	3183531.40		
н2344	613952.33	3183558.44		
н2345	613952.03	3183558.42		
н2346	613952.02	3183558.72		_
н2347	613952.32	3183558.74		Реконструкция
н2344	613952.33	3183558.44		объектов
				«Электрические
н2348	613983.28	3183579.90		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2349	613982.98	3183579.89	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2350	613982.97	3183580.19		товарная ферма»,
н2351	613983.27	3183580.20		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2348	613983.28	3183579.90		
н2352	613721.47	3183222.99		
н2353	613721.17	3183222.97		
н2354	613721.15	3183223.27		
н2355	613721.45	3183223.29		
н2352	613721.47	3183222.99		
п2332	013/21.7/	3103222.33		
н2356	613760.38	3183199.52		
н2357	613760.19	3183199.75		
н2358	613762.56	3183201.83		
н2359	613762.75	3183201.61		
н2356	613760.38	3183199.52		
н2360	613778.37	3183162.23		
н2361	613778.07	3183162.21		
н2362	613778.05	3183162.51		
н2363	613778.35	3183162.53		
н2360	613778.37	3183162.23		
н2364	613793.37	3183124.47		
н2365	613793.07	3183124.46		
н2366	613793.06	3183124.76		
н2367	613793.36	3183124.77		
н2364	613793.37	3183124.47		
		0.100000 50		
н2368	613807.66	3183089.58		1
н2369	613807.40	3183089.72		1
н2370	613809.36	3183093.18		1
н2371	613809.63	3183093.04		1
н2368	613807.66	3183089.58		
н2372	613979.65	3183173.89		
н2372	613977.54	3183176.02		<u> </u>
н2374	613977.75	3183176.23		_
н2375	613979.86	3183174.10		
п23/3	0172/2'00	J1031/4.1U		l .

				1
н2372	613979.65	3183173.89		
2276	61.1000.10	2402442.05		
н2376	614000.49	3183148.85		
н2377	614000.19	3183148.84		
н2378	614000.18	3183149.13		
н2379	614000.48	3183149.15		
н2376	614000.49	3183148.85		
н2380	614027.55	3183116.39		
н2381	614027.25	3183116.37		
н2382	614027.24	3183116.67		
н2383	614027.54	3183116.69		
н2380	614027.55	3183116.39		
н2384	614051.15	3183087.81		
н2385	614050.85	3183087.79		
н2386	614050.83	3183088.09		
н2387	614051.13	3183088.10		
н2384	614051.15	3183087.81		Реконструкция
				объектов
н2388	614078.64	3183054.68		«Электрические
н2389	614078.34	3183054.66		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2390	614078.32	3183054.96	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2391	614078.62	3183054.98		товарная ферма»,
н2388	614078.64	3183054.68		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2392	614173.23	3182913.08		
н2393	614172.93	3182913.06		
н2394	614172.92	3182913.36		
н2395	614173.21	3182913.37		
н2392	614173.23	3182913.08		
2206	C1 4100 F0	2402076 50		
н2396	614188.59	3182876.59		
н2397	614188.28	3182876.57		
н2398	614188.26	3182876.87		
н2399	614188.57	3182876.89		
н2396	614188.59	3182876.59		
2400	C1420C 20	2102024 45		
н2400	614206.38	3182834.45		
н2401	614206.08	3182834.43		
н2402	614206.06 614206.36	3182834.73		
н2403 н2400	614206.38	3182834.74		
HZ4UU	014200.38	3182834.45		
н2404	614222.04	3182797.46		
н2404	614221.74	3182797.44		
н2405	614221.72	3182797.74		
н2406	614221.72	3182797.76		
н2407	614222.04	3182797.76		
питот	υ⊥⊤ζ∠ζί∪Τ	J102/3/.TU		
н2408	614234.62	3182767.39		
н2409	614233.14	3182770.93		
H2410	614233.41	3182771.04		
H2411	614234.90	3182767.50		
н2408	614234.62	3182767.39		
112 100	01 120 1102	3102/0/.33		
н2412	613802.93	3183088.68		
н2413	613801.39	3183087.14		
н2414	613800.34	3183088.20		
	02000101	3133333120		

н2415	613802.03	3183089.90		
н2416	613802.11	3183089.82		
н2417	613803.09	3183088.84		
н2412	613802.93	3183088.68		
н2418	613825.93	3183118.44		
н2419	613823.14	3183120.73		
н2420	613823.33	3183120.96		
н2421	613826.13	3183118.67		
H2418	613825.93	3183118.44		
HZ410	013023.93	3163116.44		+
2422	C12020 47	2102150 50		
н2422	613829.47	3183150.50		
н2423	613829.17	3183150.48		
н2424	613829.15	3183150.78		
н2425	613829.45	3183150.80		
н2422	613829.47	3183150.50		
н2426	613832.25	3183180.27		Реконструкция
н2427	613831.95	3183180.25		объектов
н2428	613831.93	3183180.55		«Электрические
н2429	613832.23	3183180.57		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2426	613832.25	3183180.27	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
	010001.10	3 3 3 3 3 3 3 3		товарная ферма»,
н2430	613833.32	3183255.00		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2431	613833.02	3183254.98		**BJT 10 KB JJHT JJHT**
H2432	613833.00	3183255.28		
н2433	613833.30	3183255.30		
н2430	613833.32	3183255.00		
н2434	613853.95	3183265.89		
н2435	613853.65	3183265.88		
н2436	613853.63	3183266.17		
н2437	613853.93	3183266.19		
н2434	613853.95	3183265.89		
н2438	613850.41	3183285.09		
н2439	613850.11	3183285.08		
н2440	613850.09	3183285.38		
н2441	613850.39	3183285.39		
н2438	613850.41	3183285.09		
112 150	013030.11	3103203.03		
н2442	613894.17	3183323.21		
н2442	613893.87	3183323.20		
H2444	613893.85	3183323.50		
н2445	613894.15	3183323.51		
н2442	613894.17	3183323.21		
н2446	613920.40	3183353.12		
н2447	613920.10	3183353.10		
н2448	613920.08	3183353.40		
н2449	613920.38	3183353.42		
н2446	613920.40	3183353.12		
н2450	613945.07	3183381.06		
н2451	613944.77	3183381.04		
н2452	613944.75	3183381.34		<u> </u>
H2453	613945.05	3183381.36		
H2450	613945.07	3183381.06		
п∠то	OIDZZJ.U/	2102201.00		L

1				
н2454	613971.03	3183411.09		
н2455	613970.80	3183411.28		
н2456	613973.01	3183413.73		
н2457	613973.23	3183413.53		
н2454	613971.03	3183411.09		
HZ434	0139/1.03	3103411.09		
н2458	613675.44	3182881.19		
н2459	613675.14	3182881.17		
н2460	613675.12	3182881.47		
н2461	613675.42	3182881.49		
н2458	613675.44	3182881.19		
н2462	613698.15	3182884.39		
н2463	613697.89	3182884.54		
н2464	613699.79	3182887.96		
н2465	613700.06	3182887.82		
н2462	613698.15	3182884.39		Реконструкция
				объектов
н2466	613711.82	3182913.36		«Электрические
н2467	613711.52	3182913.34		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2468	613711.50	3182913.64	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2469	613711.80	3182913.66		товарная ферма»,
н2466	613711.82	3182913.36		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2470	613729.75	3182952.14		
н2471	613729.45	3182952.13		
н2472	613729.44	3182952.43		
н2473	613729.74	3182952.44		
н2470	613729.75	3182952.14		
2.47.4	642067.02	240220440		
н2474	613967.93	3183204.18		
н2475	613967.62	3183204.16		
н2476	613967.60	3183204.46		
н2477	613967.91	3183204.48		
н2474	613967.93	3183204.18		
н2478	613988.48	3183182.63		
н2479	613988.18	3183182.61		
н2480	613988.16	3183182.91		
н2481	613988.46	3183182.93		
н2478	613988.48	3183182.63		
HZ470	013300.40	3103102.03		
н2482	614135.33	3182947.26		
н2483	614135.04	3182947.24		
н2484	614135.02	3182947.54		
н2485	614135.31	3182947.56		
н2482	614135.33	3182947.26		
н2486	614144.35	3182912.11		
н2487	614144.26	3182912.41		
н2488	614147.78	3182913.37		
н2489	614147.86	3182913.08		
н2486	614144.35	3182912.11		
2400	614160 40	2102076 47		
н2490	614160.40	3182876.47		
н2491	614160.10	3182876.45		
н2492	614160.08	3182876.75		

		T		
н2493	614160.38	3182876.77		
н2490	614160.40	3182876.47		
н2494	614180.88	3182829.89		
н2495	614180.58	3182829.87		
н2496	614180.56	3182830.17		
н2497	614180.86	3182830.19		
н2494	614180.88	3182829.89		
112 13 1	01 1100.00	3102023.03		
н2498	614213.63	3182755.38		
н2499	614210.78	3182756.69		
	614210.91	ł		
н2500		3182756.97		
н2501	614213.76	3182755.65		
н2498	614213.63	3182755.38		
н2502	614180.92	3182729.43		
н2503	614180.62	3182729.41		Реконструкция
н2504	614180.60	3182729.71		объектов
н2505	614180.90	3182729.73		«Электрические
н2502	614180.92	3182729.43		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2506	614149.47	3182704.38	,	товарная ферма»,
н2507	614149.17	3182704.36		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2508	614149.16	3182704.66		251 26 112 25111 25111
н2509	614149.45	3182704.68		
н2506	614149.47	3182704.38		
H2300	יד.כדודוט	3182704.38		
2510	614117.00	2102670 22		
н2510	614117.80	3182679.33		
н2511	614117.50	3182679.31		
н2512	614117.48	3182679.61		
н2513	614117.78	3182679.63		
н2510	614117.80	3182679.33		
н2514	614086.10	3182654.14		
н2515	614085.80	3182654.13		
н2516	614085.78	3182654.43		
н2517	614086.08	3182654.44		
н2514	614086.10	3182654.14		
112311	011000110	310203 1111		
н2518	614050.71	3182626.29		
н2519	614050.51	3182626.52		
				+
н2520	614053.49	3182628.96		
н2521	614053.67	3182628.73		
н2518	614050.71	3182626.29		
н2522	613767.04	3183117.10		
н2523	613766.74	3183117.08		
н2524	613766.73	3183117.38		
н2525	613767.03	3183117.40		
н2522	613767.04	3183117.10		
н2526	613805.97	3183091.90		
н2527	613804.82	3183095.10		
н2528	613805.10	3183095.21		<u> </u>
н2529	613806.26	3183092.00		
	613805.97	3183091.90		+
112526		310309190		į.
н2526	013003.37	3103031.30		

2524	61 1022 20	2402645.00		
н2531	614033.39	3182645.90		
н2532	614033.38	3182646.20		
н2533	614033.68	3182646.21		
н2530	614033.69	3182645.92		
контур 11				
н2534	613547.08	3183007.70		
н2535	613529.40	3183023.14		
н2536	613510.44	3183082.95		
н2537	613520.45	3183138.49		
н2538	613526.15	3183126.48		
н2539	613530.21	3183128.40		
н2540	613522.75	3183144.15		
н2541	613533.63	3183146.44		
н2542	613532.71	3183150.84		
н2543	613523.34	3183148.88		
н2544	613547.45	3183202.85		
н2545	613558.71	3183207.22		Реконструкция
н2546	613557.09	3183211.42		объектов
н2547	613550.06	3183208.69		«Электрические
н2548	613560.67	3183232.46		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2549	613575.56	3183238.62	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2550	613573.84	3183242.78	103030,00	товарная ферма»,
н2551	613563.34	3183238.44		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2552	613573.69	3183261.60		"DI 10 KD JAH JAH"
н2553	613585.59	3183262.13		
н2554	613586.23	3183263.49		
н2555	613586.09	3183266.67		
н2556	613575.74	3183266.19		
		1		
н2557	613586.49	3183290.27		
н2558	613680.51	3183241.74		
н2559	613667.61	3183238.29		
н2560	613668.77	3183233.96		
н2561	613687.30	3183238.89		
н2562	613688.96	3183240.82		
н2563	613687.75	3183243.06		
н2564	613587.70	3183294.71		
н2565	613587.72	3183295.30		
н2566	613585.82	3183292.66		
н2567	613585.73	3183293.40		
н2568	613584.84	3183293.30		
н2569	613585.06	3183291.60		
н2570	613584.51	3183290.84		
н2571	613581.99	3183291.23		
н2572	613517.34	3183146.43		
н2573	613505.79	3183082.66		
н2574	613525.51	3183020.55		
н2575	613544.12	3183004.32		
н2534	613547.08	3183007.70		
н2576	613670.51	3183236.56		
н2577	613670.21	3183236.55		
н2578	613670.19	3183236.85		
н2579	613670.49	3183236.86		
н2576	613670.51	3183236.56		
н2580	613686.87	3183240.91		
н2581	613686.57	3183240.90		
н2582	613686.56	3183241.20		

2502	612606.06	2102241 21		
н2583 н2580	613686.86 613686.87	3183241.21 3183240.91		
H2360	013000.07	3103240.91		
н2584	613654.92	3183257.49		
н2585	613654.62	3183257.47		
н2586	613654.60	3183257.77		
н2587	613654.90	3183257.79		
н2584	613654.92	3183257.49		
н2588	613618.05	3183276.40		
н2589	613617.75	3183276.38		
н2590	613617.73	3183276.68		
н2591	613618.03	3183276.70		
н2588	613618.05	3183276.40		
H2300	013010.03	3103270.40		
н2592	613585.43	3183290.79		
н2593	613585.18	3183293.03		Реконструкция
н2594	613585.48	3183293.07		объектов
н2595	613585.72	3183290.82		«Электрические
н2592	613585.43	3183290.79		сети 0,4 кВ с. Уян»,
112332	015505115	3103230173	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2596	613570.00	3183258.74	103030,00	товарная ферма»,
н2597	613569.70	3183258.72		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2598	613569.68	3183259.02		WEST TO KE SAIT SAIT
н2599	613569.98	3183259.04		
н2596	613570.00	3183258.74		
HZJ30	013370.00	3103230.74		
н2600	613552.23	3183219.21		
н2601	613551.93	3183219.19		
н2602	613551.91	3183219.49		
н2603	613552.21	3183219.51		
н2600	613552.23	3183219.21		
н2604	613557.39	3183208.82		
н2605	613557.09	3183208.80		
н2606	613557.07	3183209.10		
н2607	613557.37	3183209.12		
н2604	613557.39	3183208.82		
н2608	613533.79	3183178.00		
н2609	613533.49	3183177.98		
н2610	613533.48	3183178.28		
н2611	613533.78	3183178.30		
н2608	613533.79	3183178.00		
u2612	612521 12	2102144.04		
н2612 н2613	613521.13 613519.68	3183144.04 3183145.45		
н2614	613519.89	3183145.67		
н2615	613521.34	3183144.26		
н2612	613521.13	3183144.04		
н2616	613531.96	3183148.21		
н2617	613531.66	3183148.19		
н2618	613531.64	3183148.49		
н2619	613531.94	3183148.51		
н2616	613531.96	3183148.21		
510	010001100	3133110121		
н2620	613512.60	3183106.27		

2624	640540.00	2102106.25		
н2621	613512.30	3183106.25		
н2622	613512.28	3183106.55		
н2623	613512.58	3183106.57		
н2620	613512.60	3183106.27		
н2624	613510.49	3183082.25		
н2625	613507.89	3183082.68		
н2626	613507.93	3183082.97		
н2627	613510.54	3183082.54		
н2624	613510.49	3183082.25		
н2628	613518.33	3183050.80		
н2629	613518.03	3183050.78		
н2630	613518.01	3183051.08		
н2631	613518.31	3183051.10		Реконструкция
н2628	613518.33	3183050.80		объектов
				«Электрические
н2632	613527.52	3183021.17		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2633	613526.54	3183024.44	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2634	613526.83	3183024.52	======	товарная ферма»,
н2635	613527.80	3183021.26		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2632	613527.52	3183021.17		22.7.20.10.2011.2011
контур 12				
н2636	613556.59	3183297.21		
н2637	613558.89	3183301.32		
н2638	613511.14	3183311.52		
н2639	613510.20	3183307.12		
н2636	613556.59	3183297.21		
контур 13	013330.33	3103237121		
н2640	613588.34	3183315.61		
н2641	613588.74	3183328.87		
н2642	613584.24	3183329.01		
н2643	613584.13	3183325.39		
н2644	613587.91	3183319.93		
н2645	613586.37	3183318.65		
н2640	613588.34	3183315.61		
26.46	612506 52	2402222 42		
н2646	613586.52	3183323.13		
н2647	613586.22	3183323.15		
н2648	613586.28	3183326.81		
н2649	613586.58	3183326.81		
н2646	613586.52	3183323.13		
контур 14	64.4665.51	2402022 2 :		
н2650	614689.01	3183089.94		
н2651	614685.14	3183174.37		
н2652	614683.25	3183237.36		
н2653	614678.39	3183368.50		
н2654	614676.12	3183432.49		
н2655	614673.92	3183500.06		
н2656	614672.86	3183527.08		
н2657	614515.03	3183773.87		
н2658	614520.71	3183777.24		
н2659	614520.26	3183778.01		
н2660	614522.99	3183779.36		
н2661	614543.97	3183795.69		
н2662	614557.98	3183777.74		
н2663	614561.52	3183780.50		

н2664	614547.52	3183798.45		
н2665	614635.33	3183866.78		
н2666	614695.95	3183858.54		
н2667	614696.55	3183863.00		
н2668	614634.07	3183871.49		
н2669	614520.60	3183783.19		
н2670	614519.58	3183782.68		
н2671	614519.44	3183778.79		
н2672	614519.14	3183778.80		
н2673	614519.27	3183782.53		
н2674	614517.97	3183781.89		
н2675	614517.12	3183783.33		
н2676	614511.22	3183779.83		
н2677	614412.14	3183934.75		
н2678	613910.76	3184058.85		Реконструкция
		+		объектов
н2679	613908.54	3184060.14		
н2680	613908.69	3184063.09		«Электрические
н2681	614079.02	3184331.71	10000000	сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2682	614075.22	3184334.11	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2683	613904.33	3184064.48		товарная ферма»,
н2684	613904.17	3184061.98		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2685	613903.87	3184061.43		
н2686	613894.95	3184068.52		
н2687	613914.47	3184090.91		
н2688	614022.11	3184262.17		
н2689	614018.29	3184264.58		
н2690	613913.17	3184097.30		
н2691	613916.02	3184098.28		
н2692	613916.12	3184097.99		
н2693	613912.91	3184096.88		
н2694	613910.85	3184093.60		
н2695	613891.41	3184071.30		
н2696	613743.21	3184185.90		
н2697	613740.45	3184182.34		
н2698	613901.69	3184057.43		
н2699	613901.02	3184056.19		
н2700	613901.44	3184055.96		
н2701	613810.24	3183933.90		
н2702	613813.84	3183931.20		
н2703	613905.41	3184053.77		
н2704	613907.21	3184052.78		
н2705	613907.82	3184053.91		+
н2705	614408.69	3183929.94		
н2700	614448.69	3183867.43		+
н2707	614439.71	3183865.42		+
				+
H2709	614441.51 614441.35	3183863.19		+
H2710		3183863.07		
H2711	614439.49	3183865.37		
H2712	614422.34	3183861.52		
н2713	614422.12	3183862.37		
н2714	614417.81	3183861.25		
н2715	614391.00	3183874.30		
н2716	614389.80	3183874.52		
н2717	614388.67	3183874.09		
н2718	614218.18	3183747.25		
н2719	614219.50	3183745.23		
н2720	614219.25	3183745.07		
н2721	614217.94	3183747.08		
·	· <del></del>		<del></del>	

н2722	613997.80	3183593.11		1
н2722	614000.38	3183589.43		
H2723	614220.63	3183743.47		
H272 <del>4</del> H2725	614390.25	3183869.66		
н2725	614416.07	3183857.04		
H2727	614396.39	3183859.86		
н2728	614020.70	3183595.98		
н2729	614023.28	3183592.30		
н2730	614397.49	3183855.16		
н2731	614398.42	3183855.02		
н2732	614397.82	3183857.09		
н2733	614398.12	3183857.17		
н2734	614398.75	3183854.97		
н2735	614418.03	3183852.22		
н2736	614419.61	3183854.42		
н2737	614423.89	3183855.52		
н2738	614423.71	3183856.20		
н2739	614451.85	3183862.50		
н2740	614507.67	3183775.25		
н2741	614505.18	3183772.99		
н2742	614504.47	3183771.71		Реконструкция
н2743	614504.70	3183770.27		объектов
н2744	614514.37	3183752.02		«Электрические
н2745	614512.61	3183750.94		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2746	614515.51	3183749.93	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2747	614515.41	3183749.65		товарная ферма»,
н2748	614512.27	3183750.73		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2749	614405.93	3183685.03		
н2750	614407.19	3183682.93		
н2751	614406.92	3183682.79		
н2752	614405.65	3183684.91		
н2753	614218.01	3183601.91		
н2754	614164.51	3183573.94		
н2755	614110.29	3183539.68		
н2756	614069.64	3183507.80		
н2757	614044.30	3183484.49		
н2758	614027.16	3183484.15		
н2759	614027.24	3183479.65		
н2760	614046.13	3183480.03		
н2761	614072.56	3183504.37		
н2762	614112.89	3183536.00		
н2763	614133.47	3183549.01		
н2764	614131.67	3183551.35		
н2765	614131.91	3183551.53		
н2766	614133.72	3183549.17		
н2767	614166.75	3183570.04		
н2768	614188.16	3183581.23		
н2769	614187.93	3183581.22		
н2770	614187.91	3183581.52		
н2771	614188.21	3183581.54		<del>-  </del>
н2772	614188.23	3183581.27		1
н2773	614219.50	3183597.61		1
н2773	614219.25	3183598.01		
н2774	614219.50	3183598.17		
н2776	614219.77	3183597.74		
н2776	614219.97	3183597.85		+
н2777	614408.02	3183681.04		
п2//0		+		
н2779	614518.52	3183749.30		

H2781 6145 H2782 6145 H2783 6145 H2784 6146 H2785 6146 H2786 6146 H2787 6146 H2788 6146 H2789 6146	519.51     3183750       519.33     3183752       509.50     3183770       510.13     3183771       567.52     3183525       568.42     3183499	.26 .83 .41	
H2782 6145 H2783 6145 H2784 6146 H2785 6146 H2786 6146 H2787 6146 H2788 6146 H2789 6146	509.50     3183770       510.13     3183771       567.52     3183525	.83 .41 .41	
H2783 6145 H2784 6146 H2785 6146 H2786 6146 H2787 6146 H2788 6146 H2789 6146	510.13 3183771 567.52 3183525	.41 .41	
H2784 6146 H2785 6146 H2786 6146 H2787 6146 H2788 6146 H2789 6146	567.52 3183525	.41	
H2784 6146 H2785 6146 H2786 6146 H2787 6146 H2788 6146 H2789 6146	667.52 3183525	.41	
H2785     6146       H2786     6146       H2787     6146       H2788     6146       H2789     6146			1
H2786     6146       H2787     6146       H2788     6146       H2789     6146	JUU: 12 J103 133	88	
н2787     6146       н2788     6146       н2789     6146	570.62 3183432		
н2788 6146 н2789 6146			
н2789 6146			
	579.64 3183174		
	582.84 3183104		
н2650 6146	589.01 3183089	.94	
н2791 6140	)29.72 3184254	.70	
н2792 6140	)29.47 3184254	.86	
н2793 6140	31.37 3184257	.73	
	031.61 3184257		
	)29.72 3184254		
1127 51 01 10	525.72 5101251	.70	
н2795 6140	011.11 3184225	51	
	010.81 3184225		Реконструкция
	010.80 3184225		объектов
	011.10 3184225		«Электрические
н2795 6140	)11.11 3184225		сети 0,4 кВ с. Уян»,
		103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
	986.85 3184187	.74	товарная ферма»,
н2800 6139	986.56 3184187	.72	«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2801 6139	986.54 3184188	.02	
н2802 6139	986.84 3184188	.04	
н2799 6139	986.85 3184187	.74	
н2803 6139	968.74 3184159	.27	
	968.44 3184159		
	968.42 3184159		
	968.72 3184159		
	968.74 3184159		
H2003 0135	3104139	.27	
2007 6120	2104126	02	
	947.50 3184126		
	947.20 3184126		
	947.18 3184126		
	947.48 3184126		
н2807 6139	947.50 3184126	.03	
н2811 6139	924.56 3184089	.92	
н2812 6139	924.26 3184089	.90	
	924.24 3184090		
	924.54 3184090		
	924.56 3184089		
112011 0133	72 1130 310H003	1,52	<del>-  </del>
н2815 6139	934.59 3184127	98	
	934.28 3184127		_
	934.26 3184128		
	934.57 3184128		
н2815 6139	934.59 3184127	.98	
<del></del>	NEO 00   04044E7	60	
н2819 6139			
н2820 6139	952.89 3184157 952.59 3184157 952.58 3184157	.67	

н2822	6120E2 00	210/157 00		
н2822	613952.88 613952.89	3184157.99 3184157.69		
HZ019	013332.63	3104137.03		
н2823	613971.18	3184187.37		
н2824	613970.88	3184187.36		
н2825	613970.86	3184187.65		
н2826	613971.16	3184187.67		
н2823	613971.18	3184187.37		
2027	C12004 FF	2104225 24		
н2827	613994.55	3184225.34		
н2828	613994.25	3184225.32		
н2829	613994.24	3184225.62		
н2830	613994.54	3184225.64		
н2827	613994.55	3184225.34		
2024	614016.75	2404264.00		
н2831	614016.75	3184261.09		
н2832	614016.49	3184261.23		
н2833	614018.03	3184264.15		
н2834	614018.29	3184264.00		
н2831	614016.75	3184261.09		
н2835	613873.08	3184082.65		Реконструкция
н2836	613872.78	3184082.64		объектов
н2837	613872.76	3184082.94		«Электрические
н2838	613873.06	3184082.95		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2835	613873.08	3184082.65	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н2839	613841.61	3184106.67		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2840	613841.31	3184106.65		
н2841	613841.29	3184106.95		
н2842	613841.59	3184106.97		
н2839	613841.61	3184106.67		
н2843	613811.30	3184130.16		
н2844	613811.00	3184130.14		
н2845	613810.98	3184130.44		
н2846	613811.28	3184130.46		
н2843	613811.30	3184130.16		
н2847	613777.54	3184156.08		
н2848	613777.24	3184156.06		
н2849	613777.22	3184156.36		
н2850	613777.52	3184156.38		
н2847	613777.54	3184156.08		
н2851	613743.39	3184182.42		
н2852	613743.09	3184182.40		
н2853	613743.08	3184182.70		
н2854	613743.38	3184182.72		
н2851	613743.39	3184182.42		
н2855	613904.08	3184058.61		
н2856	613906.30	3184061.76		
н2857	613906.54	3184061.58		
н2858	613904.33	3184058.43		
н2855	613904.08	3184058.61		
		2 2 1 2 2 1 2 2		
	614632.93	3183867.30		

2000	C1 4C22 72	2102067.52		
н2860	614632.73	3183867.53		
н2861	614635.54	3183870.04		
н2862	614635.73	3183869.81		
н2859	614632.93	3183867.30		
н2863	614602.23	3183843.34		
н2864	614601.93	3183843.33		
н2865	614601.91	3183843.63		
н2866	614602.21	3183843.64		
н2863	614602.23	3183843.34		
н2867	614571.73	3183819.60		
н2868	614571.43	3183819.58		
н2869	614571.41	3183819.88		
н2870	614571.71	3183819.90		
н2867	614571.73	3183819.60		
H2007	0173/1./3	3103013.00		
н2871	614543.38	3183797.43		
	614543.08			
н2872		3183797.42		
н2873	614543.07	3183797.71		Douglaston
н2874	614543.36	3183797.73		Реконструкция
н2871	614543.38	3183797.43		объектов
				«Электрические
н2875	614558.05	3183779.32		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2876	614557.75	3183779.30	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2877	614557.73	3183779.60		товарная ферма»,
н2878	614558.03	3183779.62		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2875	614558.05	3183779.32		
н2879	614064.07	3183499.81		
н2880	614063.88	3183500.04		
н2881	614067.08	3183502.71		
н2882	614067.26	3183502.48		
н2879	614064.07	3183499.81		
н2883	614097.70	3183525.49		
н2884	614097.42	3183525.48		
н2885	614097.40	3183525.78		
н2886	614097.69	3183525.79		
н2883	614097.70	3183525.49		
112000	02.007.170	3 3 3 3 3 3 1 3		
н2887	614159.59	3183566.29		
н2888	614159.29	3183566.28		
н2889	614159.27	3183566.58		
н2890	614159.57	3183566.59		
н2887	614159.59	3183566.29		
112007	O1 1137137	3103300.23		
н2891	614261.41	3183616.95		<u> </u>
н2892	614261.11	3183616.93		<u> </u>
н2893	614261.10	3183617.23		
н2894	614261.40	3183617.25		
н2891	614261.41	3183616.95		
пдоэт	014701,41	2102010'22		+
113005	614295.42	2102622 50		
н2895 н2896	614295.42	3183632.58 3183632.56		
		+		
н2897	614295.10	3183632.86		
н2898	614295.40 614295.42	3183632.87 3183632.58		
н2895				

н2899	614332.23	3183649.04		
н2900	614331.93	3183649.02		
н2901	614331.92	3183649.32		
н2902	614332.22	3183649.34		
н2899	614332.23	3183649.04		
H2099	014332.23	3103049.04		
н2903	614369.81	3183666.01		
н2904	614369.52	3183666.00		
н2905	614369.50	3183666.29		
н2906	614369.79	3183666.31		
н2903	614369.81	3183666.01		
2007	61.4.49.66	2422725 44		
н2907	614443.66	3183705.44		
н2908	614443.36	3183705.42		
н2909	614443.35	3183705.72		
н2910	614443.65	3183705.73		Реконструкция
н2907	614443.66	3183705.44		объектов
				«Электрические
н2911	614480.04	3183727.95		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2912	614479.74	3183727.94	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2913	614479.72	3183728.24	,	товарная ферма»,
н2914	614480.02	3183728.25		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2911	614480.04	3183727.95		
		020012.100		
н2915	613982.86	3184035.89		
н2916	613983.05	3184035.83		
н2917	613982.99	3184035.63		
н2918	613982.80	3184035.69		
н2915	613982.86	3184035.89		
н2919	614429.05	3183861.23		
н2920	614429.10	3183861.03		
н2921	614424.29	3183859.82		
н2922	614424.24	3183860.02		
н2919	614429.05	3183861.23		
н2923	614501.21	3183791.30		
н2924	614498.06	3183793.60		
н2925	614498.23	3183793.84		
н2925	614501.39	3183791.54		
н2923	614501.21	3183791.30		
HZ9Z3	014301.21	3103/91.30		
н2927	614521.86	3183755.45		
н2928	614521.98	3183755.29		
н2929	614521.81	3183755.17		
н2930	614521.69	3183755.33		
н2927	614521.86	3183755.45		
2024	C4.4574.57	2402400.05		
н2931	614671.07	3183499.86		
н2932	614671.06	3183500.06		
н2933	614671.26	3183500.08		
н2934	614671.27	3183499.88		
н2931	614671.07	3183499.86		
11303E	61/672 20	2102422 20		
н2935	614673.28 614673.27	3183432.30		
н2936		3183432.50		
н2937	614673.47	3183432.51		

н2938	614673.48	3183432.31		
н2935	614673.28	3183432.30		
		2.22222		
н2939	614675.54	3183368.30		
н2940	614675.53	3183368.50		
н2941	614675.73	3183368.51		
н2942	614675.74	3183368.31		
н2939	614675.54	3183368.30		
н2943	614677.99	3183302.57		
н2944	614677.98	3183302.77		
н2945	614678.18	3183302.78		
н2946	614678.19	3183302.58		
н2943	614677.99	3183302.57		
11		520002		
н2947	614680.40	3183237.17		
н2948	614680.39	3183237.37		
н2949	614680.59	3183237.38		
н2950	614680.60	3183237.18		Реконструкция
н2947	614680.40	3183237.17		объектов
п∠эт/	01-000-10	3103237.17		«Электрические
н2951	614682.30	3183174.16		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2951	614682.29	3183174.16	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
		I I	103090,00	
н2953	614682.49	3183174.37		товарная ферма»,
н2954	614682.50	3183174.17		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2951	614682.30	3183174.16		
2055	C1 150= 15	2402405.45		
н2955	614685.46	3183105.45		
н2956	614685.45	3183105.64		
н2957	614685.65	3183105.66		
н2958	614685.66	3183105.46		
н2955	614685.46	3183105.45		
н2959	614389.02	3183868.80		
н2960	614388.74	3183868.88		
н2961	614389.76	3183872.36		
н2962	614390.04	3183872.28		
н2959	614389.02	3183868.80		
н2963	614359.90	3183849.95		
н2964	614359.60	3183849.93		
н2965	614359.59	3183850.23		
н2966	614359.89	3183850.25		
н2963	614359.90	3183849.95		
112303	01 1333.30	3103013.33		
н2967	614328.90	3183826.54		
н2967	614328.60	3183826.52		
н2969	614328.58	3183826.82		+
н2969	614328.88			+
		3183826.84		
н2967	614328.90	3183826.54		
2074	61.4206.25	24.02.002.47		
н2971	614296.25	3183802.47		
н2972	614295.95	3183802.45		
н2973	614295.94	3183802.75		
н2974	614296.23	3183802.77		
н2971	614296.25	3183802.47		
н2975	614179.55	3183717.04		

н2976	614179.25	3183717.02		
н2977	614179.23	3183717.32		
н2978	614179.53	3183717.34		
н2975	614179.55	3183717.04		
н2979	614140.05	3183689.44		
н2980	614139.75	3183689.42		
н2981	614139.73	3183689.72		
н2982				
	614140.03	3183689.74		
н2979	614140.05	3183689.44		
н2983	614110.14	3183668.72		
н2984	614109.84	3183668.70		
н2985	614109.82	3183669.00		
н2986	614110.12	3183669.02		
н2983	614110.14	3183668.72		
н2987	614072.04	3183642.05		
н2988	614071.74	3183642.03		Реконструкция
н2989	614071.72	3183642.33		объектов
		3183642.35		«Электрические
н2990 н2987	614072.02 614072.04	3183642.35		«электрические сети 0,4 кВ с. Уян»,
H2987	614072.04	3183642.05	102006.00	
2004	64.4006.05	2100617.17	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2991	614036.95	3183617.47		товарная ферма»,
н2992	614036.65	3183617.45		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2993	614036.63	3183617.75		
н2994	614036.93	3183617.77		
н2991	614036.95	3183617.47		
н2995	614000.96	3183592.29		
н2996	614000.66	3183592.27		
н2997	614000.64	3183592.58		
н2998	614000.94	3183592.60		
н2995	614000.96	3183592.29		
H2995	014000.90	3163592.29		
2000	C1 4022 00	2102505 20		
н2999	614023.98	3183595.29		
н3000	614023.68	3183595.27		
н3001	614023.67	3183595.57		
н3002	614023.96	3183595.59		
н2999	614023.98	3183595.29		
н3003	614062.15	3183622.07	<del></del>	
н3004	614061.85	3183622.05		
н3005	614061.83	3183622.35		
н3006	614062.13	3183622.37		
н3003	614062.15	3183622.07		
поосо	υ1-ΙΩΩ <b>Γ</b> •ΙΩ	3103022.07		
112007	614005.04	2102645 17		
н3007	614095.04	3183645.17		
н3008	614094.74	3183645.15		
н3009	614094.72	3183645.45		
н3010	614095.02	3183645.47		
н3007	614095.04	3183645.17		
н3011	614130.10	3183669.60		
н3012	614129.80	3183669.59	<del></del>	
н3013	614129.78	3183669.89		
н3014	614130.08	3183669.90		
н3011	614130.10	3183669.60		
1.5011	01 1130.10	3103003.00		I

н3015	614162.86	3183692.46		
н3016	614162.56	3183692.44		
н3017	614162.55	3183692.74		
н3017	614162.85	3183692.75		
н3015	614162.86	3183692.46		
н3019	614196.80	3183716.33		
н3020	614196.50	3183716.31		
н3021	614196.48	3183716.61		
н3022	614196.78	3183716.63		
н3019	614196.80	3183716.33		
н3023	614231.26	3183740.43		
н3024	614230.96	3183740.41		
н3025	614230.95	3183740.71		Реконструкция
н3026	614231.25	3183740.73		объектов
н3023	614231.26	3183740.43		«Электрические
				сети 0,4 кВ с. Уян»,
н3027	614265.63	3183764.90	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н3028	614265.33	3183764.89	,	товарная ферма»,
н3029	614265.32	3183765.19		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н3030	614265.62	3183765.20		
н3027	614265.63	3183764.90		
113027	011203.03	3103701.30		
н3031	614296.96	3183786.80		
н3032	614296.65	3183786.78		
н3033	614296.63	3183787.08		
н3034	614296.94	3183787.10		
н3031	614296.96	3183786.80		
2025	614227.62	24.02000.06		
н3035	614327.63	3183808.06		
н3036	614327.33	3183808.05		
н3037	614327.31	3183808.34		
н3038	614327.61	3183808.36		
н3035	614327.63	3183808.06		
н3039	614359.42	3183830.08		
н3040	614359.12	3183830.06		
н3041	614359.10	3183830.36		
н3042	614359.40	3183830.38		
н3039	614359.42	3183830.08		
	01 10001 12	5133333100		
н3043	614416.27	3183858.45		
н3044	614413.14	3183860.03		
н3045	614413.28	3183860.29		
н3046	614416.40	3183858.71		
н3043	614416.27	3183858.45		
н3047	614416.86	3183854.32		
н3047	614413.26	3183854.64		
н3049	614413.28	3183854.94		
н3050	614416.89	3183854.62		
н3047	614416.86	3183854.32		
н3051	613908.65	3184056.54		
н3052	613912.01	3184055.46		
113032	613911.95	3184055.26		

н3054	613908.59	3184056.34		
н3051	613908.65	3184056.54		
н3055	613905.33	3184057.01		
н3056	613905.90	3184058.06		
н3057	613907.03	3184057.45		
н3058	613906.46	3184056.40		
н3055	613905.33	3184057.01		
113033	013303133	310 1037 101		
н3059	614420.21	3183858.88		
н3060	614420.59	3183857.59		
н3061	614418.65	3183857.02		
н3062	614418.27	3183858.31		
н3059	614420.21	3183858.88		
нэоээ	017720.21	3103030.00		
н3063	613855.01	3183991.90		Реконструкция
н3064	613854.71	3183991.88		объектов
н3065		3183992.18		«Электрические
	613854.69			•
н3066	613854.99	3183992.20	102006.00	сети 0,4 кВ с. Уян», «ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н3063	613855.01	3183991.90	103896,80	
2067	642022.20	2102061.10		товарная ферма»,
н3067	613833.28	3183961.18		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н3068	613832.98	3183961.16		
н3069	613832.96	3183961.46		
н3070	613833.26	3183961.48		
н3067	613833.28	3183961.18		
н3071	613813.81	3183933.55		
н3072	613813.51	3183933.53		
н3073	613813.49	3183933.83		
н3074	613813.79	3183933.85		
н3071	613813.81	3183933.55		
н3075	614258.18	3183773.98		
н3076	614257.88	3183773.96		
н3077	614257.86	3183774.27		
н3078	614258.16	3183774.29		
н3075	614258.18	3183773.98		
контур 15				
н3079	613538.06	3182235.29		
н3080	613533.43	3182240.14		
н3081	613534.49	3182241.03		
н3082	613535.24	3182241.65		
н3083	613525.35	3182246.46		
н3084	613523.39	3182242.42		
н3079	613538.06	3182235.29		
контур 16	013330:00	J1022JJ.23		
н3085	614750.76	3182932.65		
н3085	614743.03			
		3182946.79		
н3087	614741.80	3182937.59		
н3088	614749.49	3182923.41		
н3085	614750.76	3182932.65		
н3085	614750.76	3182932.65	200 20/2	
		38:10:0000	00:3У2	
контур 1				
н3089	614770.41	3182896.50		
н3090	614761.24	3182913.41		

н3091	614759.97	3182904.17		
н3092	614765.59	3182893.84		
н3089	614770.41	3182896.50		
		525255555		
н3093	614766.80	3182897.61		
н3094	614766.70	3182897.44		
н3094	614762.55	3182899.75		+
н3096	614762.65	3182899.93		
н3093	614766.80	3182897.61		
контур 2	610.451.00	2424242.25		
н3097	612451.98	3181943.25		
н3098	612446.67	3181945.09		
н3099	612408.29	3181881.77		
н3100	612384.88	3181930.50		
н3101	612380.70	3181926.52		
н3102	612433.14	3181817.40		
н3103 н3104	612437.93 612411.13	3181820.13		Powouetpywu
н3104	612411.13	3181875.85 3181943.25		Реконструкция объектов
H3097	012431.90	3101943.23		«Электрические
н3105	612408.62	3181877.55		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н3105	612410.59	3181880.15	5551.77	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н3107	612410.75	3181880.01	3331.77	товарная ферма»,
н3107	612409.09	3181877.30		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н3105	612408.62	3181877.55		"MIT 10 KD 37III 37III"
113103	012 100.02	3101077.33		
н3109	612440.36	3181929.20		
н3110	612440.53	3181929.32		
н3111	612440.78	3181928.96		
н3112	612440.61	3181928.84		
н3109	612440.36	3181929.20		
контур 3				
н3113	612607.80	3181466.36		
н3114	612456.46	3181781.48		
н3115	612453.63	3181778.74		
н3116	612453.31	3181775.38		
н3117	612603.58	3181462.53		
н3113	612607.80	3181466.36		
н3118	612590.87	3181498.1		
н3119	612590.79	3181498.3		
н3120	612591.18	3181498.44		
н3121	612591.25	3181498.24		
н3118	612590.87	3181498.1		
2422	(10550 51	2404566.46		
н3122	612558.56	3181566.16		
н3123	612558.95	3181566.35		
н3124	612559.04	3181566.18		
н3125	612558.65 612558.56	3181565.98		
н3122	ロエノカカス カカ	3181566.16		
	012330.30	<u> </u>		
112126		2101625 02		
н3126	612530.04	3181625.82		
н3127	612530.04 612530	3181626.02		
	612530.04			

н3130	612468.13	3181755.62		
н3131	612468.56	3181755.76		
н3132	612468.62	3181755.58		
н3133	612468.19	3181755.43		
	612468.13	3181755.62		
н3130	012408.13	3181/33.02		
н3134	612499.18	3181690.52		
н3135	612499.17	3181690.72		
н3136	612499.6	3181690.75		
н3137	612499.62	3181690.55		
н3134	612499.18	3181690.52		
контур 4				
н3138	612735.97	3181138.28		
н1	612745.44	3181140.25		
н79	612742.62	3181145.28		Реконструкция
н3139	612734.73	3181143.64		объектов
н3140	612708.75	3181256.20		«Электрические
н3141	612690.63	3181293.93		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н3142	612686.97	3181288.85	5551.77	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н3143	612703.41	3181254.66	3332,	товарная ферма»,
н3144	612706.28	3181255.32		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н3145	612706.34	3181255.13		371 10 KB 3711 3711
н3146	612703.51	3181254.47		
н3147	612729.98	3181139.78		
н3148	612744.07	3181078.38		
н3149	612758.14	3181017.68		
н3150	612774.07	3180948.64		
н3151	612789.17	3180884.46		
н3152	612791.74	3180885.07		
н3153	612791.72	3180885.15		
н3154	612791.91	3180885.21		
н3155	612791.94	3180885.12		
н3156	612794.53	3180885.72		
н3157	612779.43	3180949.88		
н3158	612763.50	3181018.92		
н3159	612749.43	3181079.62		
н3138	612735.97	3181138.28		
н3160	612746.91	3181079.14		
н3161	612746.81	3181079.31		
н3162	612747.21	3181079.54		
н3163	612747.31	3181079.37		
н3160	612746.91	3181079.14		
н3164	612760.90	3181018.49		
н3165	612760.95	3181018.29		
н3166	612760.75	3181018.24		
н3167	612760.70	3181018.43		
н3164	612760.90	3181018.49		
	312, 33130	3131313113		
н3168	612776.64	3180949.09		
н3169	612776.51	3180949.24		
н3170	612776.91	3180949.59		
н3171	612777.04	3180949.43		
н3168	612776.64	3180949.09		
н3172	612732.64	3181140.73		

н3173	612733.04	3181140.89		
н3174	612732.96	3181141.08		
н3175	612732.56	3181140.92		
н3172	612732.64	3181140.73		
н3176	612719.61	3181198.02		
н3177	612719.20	3181197.98		Реконструкция
н3178	612719.21	3181197.78		объектов
н3179	612719.62	3181197.82		«Электрические
н3176	612719.61	3181198.02		сети 0,4 кВ с. Уян»,
контур 5			5551.77	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н3180	612491.71	3182019.42		товарная ферма»,
н3181	612495.83	3182015.59		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н412	612506.40	3182033.05		
н411	612506.05	3182033.40		
н410	612506.21	3182033.68		
н407	612505.90	3182033.88		
н406	612505.73	3182033.71		
н405	612502.39	3182037.04		
н3180	612491.71	3182019.42		

Координа	аты земельного учас линейным объен		Площадь формируемого	Вид разрешенного использования
№ п./п.	Положение X	Положение У	земельного участка, м2	
1	2	3	4	5
		38:10:00000	00:1172:3У1	
контур 1				
н1	612690.63	3181293.93		
н2	612607.81	3181466.37		
н3	612603.57	3181462.52		
н4	612686.97	3181288.85		
н1	612690.63	3181293.93		
	612670.42	2404244 60		
н5	612679.43	3181311.69		
н6	612678.97	3181311.54		
н7	612678.90	3181311.73		
н8	612679.37	3181311.87		
н5	612679.43	3181311.69		
			5885.02	строительство,
н9	612648.92	3181376.77		реконструкция,
н10	612648.51	3181376.59		эксплуатация линейных
н11	612648.84	3181376.96		объектов
н9	612648.92	3181376.77		
н12	612618.62	3181440.61		
н13	612618.71	3181440.43		
н14	612618.35	3181440.25		
н15	612618.26	3181440.43		
н12	612618.62	3181440.61		
контур 2	312310102	5101110101		
н16	612437.93	3181820.13		
н17	612433.14	3181817.40		
н18	612453.31	3181775.38		
н19	612453.63	3181778.74		
н20	612456.46	3181781.49		
н16	612437.93	3181820.13		

				1
н21	612438.66	3181817.53		
H22	612439.07	3181817.67		
н22	612439.13	3181817.49		
н24	612438.72	3181817.34		
контур 3	642200 60	2404026 52		
н25	612380.69	3181926.52		
н26	612384.88	3181930.51		
н27	612378.25	3181944.30		
н28	612378.10	3181944.24		
н29	612378.02	3181944.43		
н30	612378.16	3181944.49		
н31	612086.69	3182551.32		
н32	612068.54	3182603.13		
н33	612064.86	3182607.98		
н34	612061.42	3182605.43		
н35	612061.54	3182603.26		
н36	612063.67	3182600.50		
н37	612081.61	3182549.22		
н25	612380.69	3181926.52		
н38	612064.50	3182604.99		
н39	612063.79	3182604.16		
н40	612062.39	3182605.37		
н41	612063.10	3182606.20	5885.02	строительство,
н38	612064.50	3182604.99	3003.02	реконструкция,
1150	012001.50	310200 1.33		эксплуатация линейных
н42	612067.74	3182599.14		объектов
н43	612068.93	3182595.85		oobeki ob
H44	612068.74	3182595.79		
н45	612067.55	3182599.08		
н <del>4</del> 2	612067.74	3182599.14		
пт∠	012007.74	3182399.14		
16	612083.22	3182549.82		
н46		3182551.30		
H47	612086.28			
н48	612086.37	3182551.12		
н49	612083.31	3182549.65		
н46	612083.22	3182549.82		
	61011105	210210211		
н50	612114.25	3182489.11		
н51	612114.16	3182489.29		
н52	612114.51	3182489.47		
н53	612114.60	3182489.29		
н50	612114.25	3182489.11		
н54	612144.05	3182428.21		
н55	612144.42	3182428.43		
н56	612144.52	3182428.27		
н57	612144.15	3182428.05		
н54	612144.05	3182428.21		
н58	612173.43	3182367.11		
н59	612173.74	3182367.26		
н60	612173.83	3182367.09		
н61	612173.52	3182366.93		
н58	612173.43	3182367.11		
П.Ж	0 / O1 10	0102007111		
поо				

C2	642202.24	2102206 70		
н63	612203.34	3182306.78		
н64	612203.42	3182306.60		
н65	612203.01	3182306.41		
н62	612202.93	3182306.60		
н66	612231.34	3182248.37		
н67	612231.43	3182248.20		
н68	612231.26	3182248.11		
н69	612231.17	3182248.28		
н66	612231.34	3182248.37		
н70	612259.80	3182187.99		
н71	612259.72	3182188.17		
н72	612260.16	3182188.36		
н73	612260.24	3182188.17		
н70	612259.80	3182187.99		
H/0	012237.00	3102107.33		
н74	612288.83	3182128.38		
н75	612289.23	3182128.59		
н75	612289.32	3182128.41		
н70	612288.92	3182128.21		
н74	612288.83	3182128.38		
70	(12210.60	2102066 50		
н78	612318.68	3182066.59		
н79	612319.05	3182066.79	5002.02	
н80	612319.14	3182066.61	5882.02	строительство,
н81	612318.77	3182066.42		реконструкция,
н78	612318.68	3182066.59		эксплуатация линейных
				объектов
н82	612346.99	3182008.15		
н83	612347.41	3182008.23		
н84	612347.44	3182008.03		
н85	612347.02	3182007.95		
н82	612346.99	3182008.15		
контур 4				
н86	612491.70	3182019.42		
н87	612446.68	3181945.09		
н88	612451.99	3181943.25		
н89	612495.82	3182015.59		
н86	612491.70	3182019.42		
	0== .5 ± .7 0	0101019111		
н90	612472.23	3181980.72		
н91	612472.37	3181980.86		
н92	612472.68	3181980.55		
н93	612472.53	3181980.41		
н90	612472.23	3181980.72		
пэо	0144/4.43	2101300.72		

# Координаты поворотных точек границ образуемых частей земельных участков, попадающих в границу зоны планируемого размещения линейного объекта

	рдинаты земельно		Площадь	Вид разрешенного
	имаемого линейнь	ім объектом	формируемой части	использования
№ п./п.	Положение Х	Положение У	земельного участка, м2	
1	2	3	4	5
		38:10:1002	02:485/чзу1	
н3079	613538.06	3182235.29		
н3080	613533.43	3182240.14	]	
н3081	613534.49	3182241.03	]	для размещения
н3082	613535.24	3182241.65	132.62	здания
н5	613563.41	3182227.96		администрации
н6	613559.83	3182224.70		
н3079	613538.06	3182235.29		
		38:10:1002	02:485/чзу2	
н1185	613574.79	3182242.95	_	
н1183	613578.27	3182257.62		для размещения
н1184	613583.82	3182251.84	50.77	здания
н1185	613574.79	3182242.95	]	администрации
		38:10:1002	02:489/чзу1	
н1130	613623.07	3182250.87		
н2	613622.93	3182248.00	]	
н3	613618.43	3182248.22	7	
н1129	613618.69	3182253.64	7	
н1130	613623.07	3182250.87	•	
			18.61	Для размещения
т1	613620.85	3182248.47	_ 10.01	объектов торговли
т2	613620.84	3182248.77	1	
т3	613620.54	3182248.75	7	
т4	613620.55	3182248.45	1	
т1	613620.85	3182248.47	1	
	•	38:10:1002	02:109/чзу1	
н1	613675.24	3182249.63		
н1156	613670.45	3182251.63	7	
н1157	613647.76	3182261.89	34.84	для ведения личного
н4	613648.90	3182263.78	7	подсобного хозяйства
н1	613675.24	3182249.63		
		38:10:1002	02:580/чзу1	
н1	613711.55	3182025.42		
н1218	613718.70	3182024.28		
н1219	613719.85	3182023.04		
н4	613718.40	3182022.08		
н5	613718.67	3182021.66		
н6	613715.89	3182019.82		
н7	613716.16	3182014.42		
н8	613711.66	3182014.18		
н9	613711.38	3182019.84	2153.83	размещение зданий
н10	613687.25	3182019.21		сельскохозяйственного
н11	613686.61	3182021.64		использования, склад
н12	613686.32	3182021.57		
н13	613686.99	3182019.04		
н14	613658.96	3181998.61		
н15	613725.75	3181887.66		
н16	613721.89	3181885.34		

т1 613713.77 3182023.41 сельскохозяйств					
H19       613678.76       3181841.07         H20       613675.02       318138.57         H21       613599.11       3181991.74         H22       613593.13       3181928.99         H23       613590.44       3181928.75         H24       613590.50       3181928.77         H25       613592.99       3181928.78         H26       613592.99       3181928.58         H27       613606.41       3181895.50         H28       613602.25       3181893.80         H29       613588.37       3181927.58         H30       613588.37       3181928.29         H31       613596.03       3181957.71         H32       613596.03       3181957.71         H33       613596.35       3181958.40         H34       613596.89       3181958.95         H35       613685.78       3182023.28         H36       613685.78       3182023.29         H37       613686.44       3182023.71         H38       613709.84       3182023.41         12       613712.46       3182025.42         17       2613712.46       3182023.41         17       613604.43       3182023.41	н17				
H20     613675.02     3181838.57       H21     613599.11     3181951.74       H22     613599.13     3181929.09       H23     613590.44     3181928.55       H24     613590.50     3181928.55       H25     613593.05     3181928.77       H26     613592.99     3181928.58       H27     613606.41     3181895.50       H28     613602.25     3181893.80       H29     613588.94     3181927.58       H30     613588.37     3181928.29       H31     613588.44     3181929.01       H32     613596.03     3181957.71       H33     613596.03     3181957.71       H33     613596.89     3181958.95       H34     613596.89     3181958.95       H35     613685.18     3182023.28       H37     613686.44     3182023.71       H38     613709.84     3182023.71       H38     613709.84     3182025.42       T1     613713.70     3182023.41     сельскохозяйств       T2     613712.46     3182021.70     использования, от       T4     613713.77     3182023.41     1       T5     613604.15     3181894.66       T6     613604.63     3181899.91 <td>н18</td> <td>613601.28</td> <td>3181956.59</td> <td></td> <td></td>	н18	613601.28	3181956.59		
H21     613599.11     3181921.74       H22     613593.13     3181929.09       H23     613590.44     3181928.55       H24     613590.50     3181928.77       H25     613592.99     3181928.58       H27     613606.41     3181895.50       H28     613602.25     3181893.80       H29     613588.34     3181927.58       H30     613588.37     3181928.29       H31     613588.44     3181929.01       H32     613596.93     3181958.40       H33     613596.93     3181958.40       H34     613596.89     3181958.95       H35     613685.78     3182023.28       H36     613685.78     3182023.71       H37     613664.44     3182023.71       H38     613709.84     3182024.30       H1     613713.77     3182023.41       T2     613712.46     3182021.70     использования, от 3182023.41       T5     613604.44     3181894.66       T6     613604.44     3181899.93       T7     613603.05     3181899.93       T1     61376.63     3181899.93       T1     613674.49     3181894.66       T9     613676.63     3181899.93       T10     613	н19	613678.76	3181841.07		
H22       613593.13       3181929.09         H23       613590.44       3181928.55         H24       613590.50       3181928.77         H25       613592.99       3181928.78         H26       613592.99       3181928.58         H27       613606.41       3181938.50         H28       613602.25       3181893.80         H29       613588.54       3181927.58         H30       613588.44       3181929.01         H31       613588.44       3181929.01         H32       613596.35       3181958.40         H34       613596.35       3181958.40         H34       613596.89       3181958.95         H35       613685.18       3182023.28         H36       613685.78       3182023.59         H37       613686.44       3182023.71         H38       613701.55       3182025.42         11       613713.77       3182025.42         12       613713.40       318202.70         13       613604.44       318202.170         14       613713.77       3182023.41         15       613604.44       3181894.66         16       613604.15       3181894.66	н20	613675.02	3181838.57		
H23     613590.44     3181928.55       H24     613590.50     3181928.27       H25     613593.05     3181928.77       H26     613592.99     3181928.58       H27     613606.41     3181893.80       H28     613602.25     3181893.80       H29     613588.54     3181927.58       H30     613588.37     3181928.29       H31     613588.44     3181929.01       H32     613596.03     3181958.40       H33     613596.35     3181958.40       H34     613596.89     3181958.95       H35     613685.18     3182023.28       H36     613685.78     3182023.71       H37     613686.44     3182023.71       H38     613713.77     3182023.41       T1     613713.77     3182023.41       T2     613712.46     3182021.70     использования, от 3182023.41       T5     613604.15     3181894.66       T6     613604.44     31818994.76       T7     613604.63     3181899.79       T5     613604.15     3181894.66       T6     613604.15     3181899.46       T9     613676.63     3181899.93       T10     613676.63     3181899.93       T11     6	н21	613599.11	3181951.74		
H24     613590.50     3181928.25       H25     613593.05     3181928.77       H26     613592.99     3181928.58       H27     613606.41     3181895.50       H28     613602.25     3181893.80       H29     613588.54     3181927.58       H30     613588.37     3181928.29       H31     613588.44     3181929.01       H32     613596.03     3181958.40       H33     613596.35     3181958.40       H34     613596.89     3181958.95       H35     613685.18     3182023.28       H36     613685.78     3182023.71       H37     613686.44     3182023.71       H38     613709.84     3182024.30       H1     613713.77     3182023.41       72     613712.46     3182021.70     использования, от а ис	н22	613593.13	3181929.09		
H25     613593.05     3181928.77       H26     613592.99     3181928.58       H27     613606.41     3181895.50       H28     613602.25     3181893.80       H29     613588.54     3181927.58       H30     613588.44     3181929.01       H31     613596.03     3181957.71       H32     613596.35     3181958.40       H33     613596.89     3181958.40       H34     613596.89     3181958.95       H35     613685.18     3182023.28       H37     613686.44     3182023.71       H38     613709.84     3182024.30       H1     613713.77     3182025.42       T1     613713.77     3182023.41       T2     613713.40     318202.09       T4     613713.77     3182023.41       T5     613604.15     3181894.66       T6     613604.44     3181894.76       T7     613603.06     3181899.91       T5     613604.15     3181894.66       T9     613676.63     3181899.91       T5     613604.15     3181894.66       T9     613676.63     3181899.91       T5     613607.07     3181893.93       T10     613676.88     3181894.90	н23	613590.44	3181928.55		
H26       613592.99       3181928.58         H27       613606.41       3181895.50         H28       613602.25       3181893.80         H29       613588.54       3181927.58         H30       613588.37       3181928.29         H31       613588.44       3181929.01         H32       613596.03       3181957.71         H33       613596.35       3181958.40         H34       613596.89       3181958.95         H35       613685.18       3182023.28         H36       613685.78       3182023.59         H37       613686.44       3182023.71         H38       613709.84       3182024.30         H1       613713.77       3182024.30         T1       613713.40       3182023.41         T2       613712.46       3182021.70         T3       613713.40       3182022.68         T1       613713.77       3182023.41         T5       613604.15       3181894.66         T6       613603.35       3181894.66         T6       613604.44       3181897.91         T5       613604.15       3181894.66         T6       613604.68       3181899.93 </td <td>н24</td> <td>613590.50</td> <td>3181928.25</td> <td></td> <td></td>	н24	613590.50	3181928.25		
H27         613606.41         3181895.50           H28         613602.25         3181893.80           H29         613588.54         3181927.58           H30         613588.37         3181928.29           H31         613588.44         3181929.01           H32         613596.03         3181957.71           H33         613596.35         3181958.40           H34         613596.89         3181958.95           H35         613685.18         3182023.28           H36         613685.18         3182023.71           H37         613686.44         3182023.71           H38         61370.84         3182024.30           H1         613713.77         3182023.41           12         613712.46         3182021.70           13         613713.40         3182020.97           14         613714.72         3182023.41           15         613604.15         3181894.66           16         613604.44         3181894.66           16         613604.44         3181894.66           17         613603.35         3181894.66           16         613604.63         3181899.93           171         613676.63	н25	613593.05	3181928.77		
H28       613602.25       3181893.80         H29       613588.54       3181927.58         H30       613588.44       3181928.29         H31       613588.44       3181929.01         H32       613596.03       3181957.71         H33       613596.89       3181958.40         H34       613596.89       3181958.95         H35       613685.18       3182023.28         H37       613686.44       3182023.71         H38       613709.84       3182023.71         H38       613711.55       3182025.42         T1       613713.77       3182023.41         T2       613712.46       3182021.70         T4       613713.40       3182020.97         T4       613713.77       3182023.41         T5       613604.15       3181894.66         T6       613604.44       3181894.76         T7       613603.35       3181894.76         T5       613604.15       3181894.66         T6       613604.74       3181894.66         T9       613676.63       3181899.91         T5       613604.15       3181894.09         T10       613676.63       3181899.3 <td>н26</td> <td>613592.99</td> <td>3181928.58</td> <td></td> <td></td>	н26	613592.99	3181928.58		
H29       613588.54       3181927.58         H30       613588.37       3181928.29         H31       613588.44       3181929.01         H32       613596.03       3181957.71         H33       613596.85       3181958.40         H34       613596.89       3181958.95         H35       613685.18       3182023.59         H36       613685.78       3182023.71         H37       613686.44       3182024.30         H1       613711.55       3182025.42         T1       613713.77       3182023.41       Сельскохозяйств         T2       613712.46       3182021.70       использования, от сельскохозяйств         T3       613713.70       3182023.41       Сельскохозяйств         T4       613713.77       3182023.41       Сельскохозяйств         T5       613604.15       3181894.66          T6       613604.44       3181894.66          T7       613603.35       3181899.01          T5       613604.15       3181894.66          T9       613676.63       3181899.01          T5       613604.15       3181894.66	н27	613606.41	3181895.50		
H30       613588.37       3181928.29         H31       613588.44       3181929.01         H32       613596.03       3181957.71         H33       613596.35       3181958.40         H34       613596.89       3181958.95         H35       613685.18       3182023.28         H36       613685.78       3182023.71         H37       613686.44       3182023.71         H38       613709.84       3182024.30         H1       613711.55       3182025.42         T1       613713.77       3182023.41       Сельскохозяйств         T2       613712.46       3182021.70       использования, от использования, от использования, от забрания, от использования, от забрания, от забрания	н28	613602.25	3181893.80		
H31       613588.44       3181929.01         H32       613596.35       3181957.71         H33       613596.89       3181958.40         H34       613596.89       3181958.95         H35       613685.18       3182023.28         H36       613685.78       3182023.59         H37       613686.44       3182023.71         H38       613709.84       3182024.30         H1       613711.55       3182025.42         2       2153.83       размещение зда         т2       613712.46       3182021.70       использования, от использовани	н29	613588.54	3181927.58		
H32       613596.03       3181957.71         H33       613596.35       3181958.40         H34       613596.89       3181958.95         H35       613685.18       3182023.28         H36       613685.78       3182023.59         H37       613686.44       3182023.71         H38       613709.84       3182025.42         11       613711.55       3182025.42         12       613712.46       3182021.70         13       613713.40       3182020.77         14       613714.72       318202.97         14       613713.77       318202.68         11       613713.73       318202.97         14       613713.77       318202.68         11       613713.77       318202.341         15       613604.15       3181894.66         16       613604.44       3181894.76         17       613603.35       3181899.01         18       613604.15       3181899.01         15       613604.15       3181899.93         10       613676.63       3181839.93         110       613674.24       3181843.86         112       613674.24       3181843.70	н30	613588.37	3181928.29		
н33       613596.35       3181958.40         н34       613596.89       3181958.95         н35       613685.18       3182023.28         н36       613685.78       3182023.59         н37       613686.44       3182023.71         н38       613709.84       3182025.42         1       613713.77       3182025.42         2       613712.46       3182021.70         т2       613713.40       3182020.97         т4       613714.72       3182022.68         т1       613713.77       3182023.41         т5       613604.15       3181894.66         т6       613604.44       3181894.66         т7       613603.35       3181894.76         т5       613604.15       3181894.66         т9       613676.63       3181897.91         т5       613674.49       3181849.09         т11       613674.24       3181843.70         т9       613676.63       318189.93         т10       613675.73       3181869.24         т14       613657.07       3181869.54         т15       613657.07       3181869.53         т16       613657.09       3181869.23	н31	613588.44	3181929.01		
н34       613596.89       3181958.95         н35       613685.18       3182023.28         н36       613685.78       3182023.71         н37       613686.44       3182024.30         н1       613711.55       3182025.42         2153.83       размещение зда сельскохозяйств         т2       613712.46       3182021.70         т3       613713.40       3182020.97         т4       613714.72       3182023.41         т5       613604.15       3181894.66         т6       613604.44       3181894.66         т7       613603.35       3181898.01         т8       613603.06       3181897.91         т5       613676.63       3181894.66         т9       613676.63       3181899.93         т10       613674.49       3181843.86         т12       613674.24       3181843.86         т12       613675.39       318189.93         т13       613657.39       3181869.54         т15       613657.07       3181869.53         т15       613657.09       3181869.24	н32	613596.03	3181957.71		
H35       613685.18       3182023.28         H36       613685.78       3182023.59         H37       613686.44       3182023.71         H38       613709.84       3182025.42         1       613711.55       3182025.42         1       613713.77       3182023.41       Сельскохозяйств         т2       613712.46       3182021.70       использования, от	н33	613596.35	3181958.40		
н36       613685.78       3182023.59         н37       613686.44       3182023.71         н38       613709.84       3182024.30         н1       613711.55       3182025.42         т1       613713.77       3182023.41       сельскохозяйств         т2       613712.46       3182021.70       использования, от использования, от так базличи.         т3       613713.40       3182020.97       от так базличи.         т4       613714.72       3182023.41       от о	н34	613596.89	3181958.95		
н37       613686.44       3182023.71         н38       613709.84       3182024.30         н1       613711.55       3182025.42         т1       613713.77       3182023.41       сельскохозяйств         т2       613712.46       3182021.70       использования, от	н35	613685.18	3182023.28		
н37       613686.44       3182023.71         н38       613709.84       3182024.30         н1       613711.55       3182025.42         т1       613713.77       3182023.41       сельскохозяйств         т2       613712.46       3182021.70       использования, от		613685.78	3182023.59		
н38       613709.84       3182024.30         н1       613711.55       3182025.42         т1       613713.77       3182023.41       сельскохозяйств         т2       613712.46       3182021.70       использования, от использован		613686,44	3182023.71		
H1     613711.55     3182025.42       т1     613713.77     3182023.41     сельскохозяйств       т2     613712.46     3182021.70     использования, от тахить по пользования, от тахить по					
т1         613713.77         3182023.41         сельскохозяйств           т2         613712.46         3182021.70         использования, о           т3         613713.40         3182020.97            т4         613714.72         3182022.68            т1         613713.77         3182023.41            т5         613604.15         3181894.66            т6         613604.44         3181894.76            т7         613603.35         3181898.01            т8         613603.06         3181897.91            т5         613604.15         3181894.66            т9         613676.63         3181894.66            т10         613676.88         3181840.09            т11         613674.49         3181843.86            т12         613674.24         3181843.70            т9         613676.63         3181839.93            т13         613657.39         3181869.24            т14         613657.07         3181869.53            т15         613657.09         3181869.23					
т1         613713.77         3182023.41         сельскохозяйств           т2         613712.46         3182021.70         использования, о           т3         613713.40         3182020.97            т4         613714.72         3182022.68            т1         613713.77         3182023.41            т5         613604.15         3181894.66            т6         613604.44         3181894.76            т7         613603.35         3181898.01            т8         613603.06         3181897.91            т5         613604.15         3181894.66            т9         613676.63         3181894.66            т10         613676.88         3181840.09            т11         613674.49         3181843.86            т12         613674.24         3181843.70            т9         613676.63         3181839.93            т13         613657.39         3181869.24            т14         613657.07         3181869.53            т15         613657.09         3181869.23				2153.83	размещение зданий
т2     613712.46     3182021.70     использования, облага, облага	т1	613713.77	3182023.41		сельскохозяйственного
T3         613713.40         3182020.97           T4         613714.72         3182022.68           T1         613713.77         3182023.41           T5         613604.15         3181894.66           T6         613604.44         3181894.76           T7         613603.35         3181898.01           T8         613603.06         3181897.91           T5         613604.15         3181894.66           T9         613676.63         318189.93           T10         613676.88         3181840.09           T11         613674.49         3181843.86           T12         613674.24         3181843.70           T9         613676.63         318189.93           T14         613657.39         3181869.24           T14         613657.37         3181869.54           T15         613657.07         3181869.53           T16         613657.09         3181869.23					использования, склад
T4       613714.72       3182022.68         T1       613713.77       3182023.41         T5       613604.15       3181894.66         T6       613604.44       3181894.76         T7       613603.35       3181898.01         T8       613603.06       3181897.91         T5       613604.15       3181894.66         T9       613676.63       3181839.93         T10       613676.88       3181840.09         T11       613674.49       3181843.86         T12       613674.24       3181843.70         T9       613676.63       3181899.93         T13       613657.39       3181869.24         T14       613657.37       3181869.54         T15       613657.07       3181869.53         T16       613657.09       3181869.23					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
T1       613713.77       3182023.41         T5       613604.15       3181894.66         T6       613604.44       3181894.76         T7       613603.35       3181898.01         T8       613603.06       3181897.91         T5       613604.15       3181894.66         T9       613676.63       3181839.93         T10       613676.88       3181840.09         T11       613674.49       3181843.86         T12       613674.24       3181843.70         T9       613676.63       318189.93         T13       613657.39       3181869.24         T14       613657.37       3181869.54         T15       613657.07       3181869.53         T16       613657.09       3181869.23					
T5 613604.15 3181894.66 T6 613604.44 3181894.76 T7 613603.35 3181898.01 T8 613603.06 3181897.91 T5 613604.15 3181894.66  T9 613676.63 3181839.93 T10 613676.88 3181840.09 T11 613674.49 3181843.86 T12 613674.24 3181843.70 T9 613676.63 3181839.93  T10 613675.39 3181869.24 T14 613657.37 3181869.54 T15 613657.07 3181869.53 T16 613657.09 3181869.23		613713.77	3182023.41		
T6       613604.44       3181894.76         T7       613603.35       3181898.01         T8       613603.06       3181897.91         T5       613604.15       3181894.66         T9       613676.63       3181839.93         T10       613676.88       3181840.09         T11       613674.49       3181843.86         T12       613674.24       3181843.70         T9       613676.63       3181839.93         T13       613657.39       3181869.24         T14       613657.37       3181869.54         T15       613657.07       3181869.53         T16       613657.09       3181869.23					
T6       613604.44       3181894.76         T7       613603.35       3181898.01         T8       613603.06       3181897.91         T5       613604.15       3181894.66         T9       613676.63       3181839.93         T10       613676.88       3181840.09         T11       613674.49       3181843.86         T12       613674.24       3181843.70         T9       613676.63       3181839.93         T13       613657.39       3181869.24         T14       613657.37       3181869.54         T15       613657.07       3181869.53         T16       613657.09       3181869.23	т5	613604.15	3181894.66		
T8       613603.06       3181897.91         T5       613604.15       3181894.66         T9       613676.63       3181839.93         T10       613676.88       3181840.09         T11       613674.49       3181843.86         T12       613674.24       3181843.70         T9       613676.63       3181839.93         T13       613657.39       3181869.24         T14       613657.37       3181869.54         T15       613657.07       3181869.53         T16       613657.09       3181869.23	т6	613604.44	3181894.76		
T5       613604.15       3181894.66         T9       613676.63       3181839.93         T10       613676.88       3181840.09         T11       613674.49       3181843.86         T12       613674.24       3181843.70         T9       613676.63       3181839.93         T13       613657.39       3181869.24         T14       613657.37       3181869.54         T15       613657.07       3181869.53         T16       613657.09       3181869.23	т7	613603.35	3181898.01		
T9 613676.63 3181839.93 T10 613676.88 3181840.09 T11 613674.49 3181843.86 T12 613674.24 3181843.70 T9 613676.63 3181839.93  T13 613657.39 3181869.24 T14 613657.37 3181869.54 T15 613657.07 3181869.53 T16 613657.09 3181869.23	т8	613603.06	3181897.91		
T10       613676.88       3181840.09         T11       613674.49       3181843.86         T12       613674.24       3181843.70         T9       613676.63       3181839.93         T13       613657.39       3181869.24         T14       613657.37       3181869.54         T15       613657.07       3181869.53         T16       613657.09       3181869.23	т5	613604.15	3181894.66		
T10       613676.88       3181840.09         T11       613674.49       3181843.86         T12       613674.24       3181843.70         T9       613676.63       3181839.93         T13       613657.39       3181869.24         T14       613657.37       3181869.54         T15       613657.07       3181869.53         T16       613657.09       3181869.23					
T11     613674.49     3181843.86       T12     613674.24     3181843.70       T9     613676.63     3181839.93       T13     613657.39     3181869.24       T14     613657.37     3181869.54       T15     613657.07     3181869.53       T16     613657.09     3181869.23	т9	613676.63	3181839.93		
T11     613674.49     3181843.86       T12     613674.24     3181843.70       T9     613676.63     3181839.93       T13     613657.39     3181869.24       T14     613657.37     3181869.54       T15     613657.07     3181869.53       T16     613657.09     3181869.23	т10	613676.88	3181840.09		
T9     613676.63     3181839.93       T13     613657.39     3181869.24       T14     613657.37     3181869.54       T15     613657.07     3181869.53       T16     613657.09     3181869.23	т11	613674.49	3181843.86		
T13 613657.39 3181869.24  T14 613657.37 3181869.54  T15 613657.07 3181869.53  T16 613657.09 3181869.23	т12	613674.24	3181843.70		
T14     613657.37     3181869.54       T15     613657.07     3181869.53       T16     613657.09     3181869.23	т9	613676.63	3181839.93		
T14     613657.37     3181869.54       T15     613657.07     3181869.53       T16     613657.09     3181869.23					
T15 613657.07 3181869.53 T16 613657.09 3181869.23	т13	613657.39	3181869.24		
т16 613657.09 3181869.23	т14	613657.37	3181869.54		
	т15	613657.07	3181869.53		
	т16	613657.09	3181869.23		
	т13	613657.39	3181869.24		
т17 613635.01 3181902.92	т17	613635.01	3181902.92		
т18 613634.99 3181903.22	т18	613634.99	3181903.22		
т19 613634.69 3181903.20					
т20 613634.71 3181902.90	т20	613634.71	3181902.90		
т17 613635.01 3181902.92	т17	613635.01	3181902.92		
т21 613614.99 3181932.47	т21	613614.99	3181932.47		
т22 613614.98 3181932.76	т22	613614.98	3181932.76		
T23 613614.68 3181932.74					
т24 613614.69 3181932.45		612614.60	2101022 45		

т21	613614.99	3181932.47		
121	013011.33	3101332.17		
т25	613600.66	3181955.08		
т26	613600.85	3181955.32		
т27	613598.18	3181957.35		
т28	613598.00	3181957.11		
т25	613600.66	3181955.08		
т29	613627.30	3181978.18		
т30	613627.28	3181978.49		
т31	613626.99	3181978.47		
т32	613627.00	3181978.16		
т29	613627.30	3181978.18		
т33	613723.27	3181887.16		
т34	613723.52	3181887.32		
т35	613721.51	3181890.39		
т36	613721.26	3181890.23		
т33	613723.27	3181887.16		
т37	613704.19	3181919.27		
т38	613704.17	3181919.57		
т39	613703.87	3181919.56		
т40	613703.89	3181919.26		
т37	613704.19	3181919.27		
			2153.83	размещение зданий
т41	613687.25	3181947.43		сельскохозяйственно
т42	613687.23	3181947.73		использования, склад
т43	613686.93	3181947.71		
т44	613686.95	3181947.41		
т41	613687.25	3181947.43		
т45	613671.47	3181973.84		
т46	613671.45	3181974.14		
т47	613671.15	3181974.12		
т48	613671.17	3181973.82		
т45	613671.47	3181973.84		
-40	612657.52	3181996.10		
т49 т50	613657.52 613657.79	3181996.24		
т51	613656.03	3181999.42		
т52	613655.77	3181999.27		
т49	613657.52	3181996.10		
т53	613709.00	3182021.79		
т54	613708.99	3182022.09		
т55	613705.33	3182021.93		
т56	613705.33	3182021.63		
т53	613709.00	3182021.79		
т57	613714.04	3182014.66		
т58	613714.02	3182014.96		
т59	613713.73	3182014.95		
т60	613713.74	3182014.65		
т57	613714.04	3182014.66		
		38:10:100202	:580/чзу2	
н1	613827.49	3181934.62		
н1109	613866.38	3181897.39		

н1110	613863.29	3181892.73		
н1225	613807.90	3181945.78		
н1226	613809.42	3181947.07		
н1227	613819.77	3181937.35		
н1228	613825.85	3181932.78		
н1	613827.49	3181934.62	24.73	размещение зданий
				сельскохозяйственно
т1	613863.03	3181896.71		использования, склад
т2	613863.20	3181896.60		
т3	613863.46	3181897.01		
т4	613863.29	3181897.12		
т1	613863.03	3181896.71		
		38:10:100202:	:665/чзу1	
н1685	613885.31	3182537.47		
н2	613878.16	3182531.35		
н3	613874.58	3182535.53		
н4	613910.94	3182566.63	191.24	для размещения
н1683	613913.06	3182564.03	171.4	здания школы
н1684	613884.28	3182538.68		
н1685	613885.31	3182537.47		
н1685	613885.31	3182537.47		
		38:10:100202:	665/чзу2	
н2087	613757.81	3182598.24		
н2088	613760.42	3182601.82		
н3	613790.57	3182582.57		
н4	613795.76	3182579.31		
н5	613801.05	3182575.99		
н6	613807.90	3182571.68		
н7	613808.75	3182570.82		
н8	613808.64	3182569.24		
н9	613803.44	3182557.90	285,22	для размещения
н10	613799.34	3182559.78	203.22	здания школы
н11	613803.84	3182569.61		
н2087	613757.81	3182598.24		
т1	613802.25	3182560.68		
т2	613805.07	3182561.89		
т3	613804.94	3182562.17		
т4	613802.13	3182560.96		
т1	613802.25	3182560.68		
1		38:10:100202:	473/чзу1	
н1	614034.33	3182447.71		
н1687	614023.36	3182460.75	24.73	Для размещения
н1688	614024.45	3182461.70		участковой больницы
н1689	614035.44	3182448.65		, 1
н1	614034.33	3182447.71	400/	
		38:10:100201:	:103/чзу1	1
н1	614414.58	3181963.87	120.85	Для строительства
н1405	614392.68	3181978.84		объектов
н1440	614389.73	3181975.40		придорожного
н4	614412.15	3181960.08		сервиса
н1	614414.58	3181963.87		
		38:10:100201:	:104/чзу1	1
н1	614414.58	3181963.87		предприятия
н2	614412.15	3181960.08		общественного
н3	614422.84	3181952.77	58.60	питания (столовые,
н4	614425.38	3181956.49		кафе, закусочные,
н1	614414.58	3181963.87		бары, рестораны)

		38:10:100205	:361/чзу1					
н2571	613581.99	3183291.23	<u>-</u>					
н2570	613584.51	3183290.84						
н2569	613585.06	3183291.60						
н2568	613584.84	3183293.30						
н2567	613585.73	3183293.40						
н2566	613585.82	3183292.66						
н2565	613587.72	3183295.30						
н2640	613588.34	3183315.61	246.42	Для строительства				
н2645	613586.37	3183318.65	246.42	индивидуальной				
н2644	613587.91	3183319.93		жилой застройки				
н2643	613584.13	3183325.39						
н12	613583.24	3183296.12						
н2637	613558.89	3183301.32						
н2636	613556.59	3183297.21						
н15	613582.22	3183291.74						
н2571	613581.99	3183291.23						
<u> </u>		38:10:000000	:350/чзу1					
н2650	614689.01	3183089.94	•					
н2790	614682.84	3183104.69						
н3	614685.81	3183040.26						
н4	614688.62	3183040.07						
н5	614688.61	3183039.86						
н6	614685.81	3183040.05						
н7	614685.86	3183039.23						
н8	614713.47	3182988.72						
н9	614738.90	3182942.89						
н3087	614741.80	3182937.59						
н3086	614743.03	3182946.79						
н12	614718.29	3182991.38						
н13	614691.23	3183040.73	925.32	для строительства				
н2650	614689.01	3183089.94	925.32	животноводческого комплекса				
				ROMIDIERCA				
т1	614715.93	3182990.19						
т2	614716.02	3182990.01						
т3	614715.84	3182989.92						
т4	614715.75	3182990.10						
т1	614715.93	3182990.19						
т5	614741.35	3182944.35						
т6	614741.44	3182944.17						
т7	614741.26	3182944.08						
т8	614741.17	3182944.26						
т5	614741.35	3182944.35						
1		38:10:000000:	1222/чзу1					
н3085	614750.76	3182932.65						
н3088	614749.49	3182923.41		для строительства и				
н3091	614759.97	3182904.17	121.27	эксплуатации				
н3090	614761.24	3182913.41		автодорог				
н3085	614750.76	3182932.65						

### 6. Ограничения использования территорий, находящихся в охранной зоне ЛЭП

Использование территорий, находящихся в зоне ЛЭП, регулируется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. № 160).

Земельные участки, расположенные в охранных зонах ЛЭП, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются. Они могут быть использованы ими с учётом ограничений (обременений), предусмотренных вышеуказанными Правилами.

Установление охранных зон не влечёт запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах.

Ограничения (обременения) в обязательном порядке указываются в документах, удостоверяющих права собственников, владельцев или пользователей земельных участков (свидетельства, кадастровые паспорта).

В охранной зоне ЛЭП (ВЛ) запрещается:

складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

посадка и вырубка деревьев и кустарников;

дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

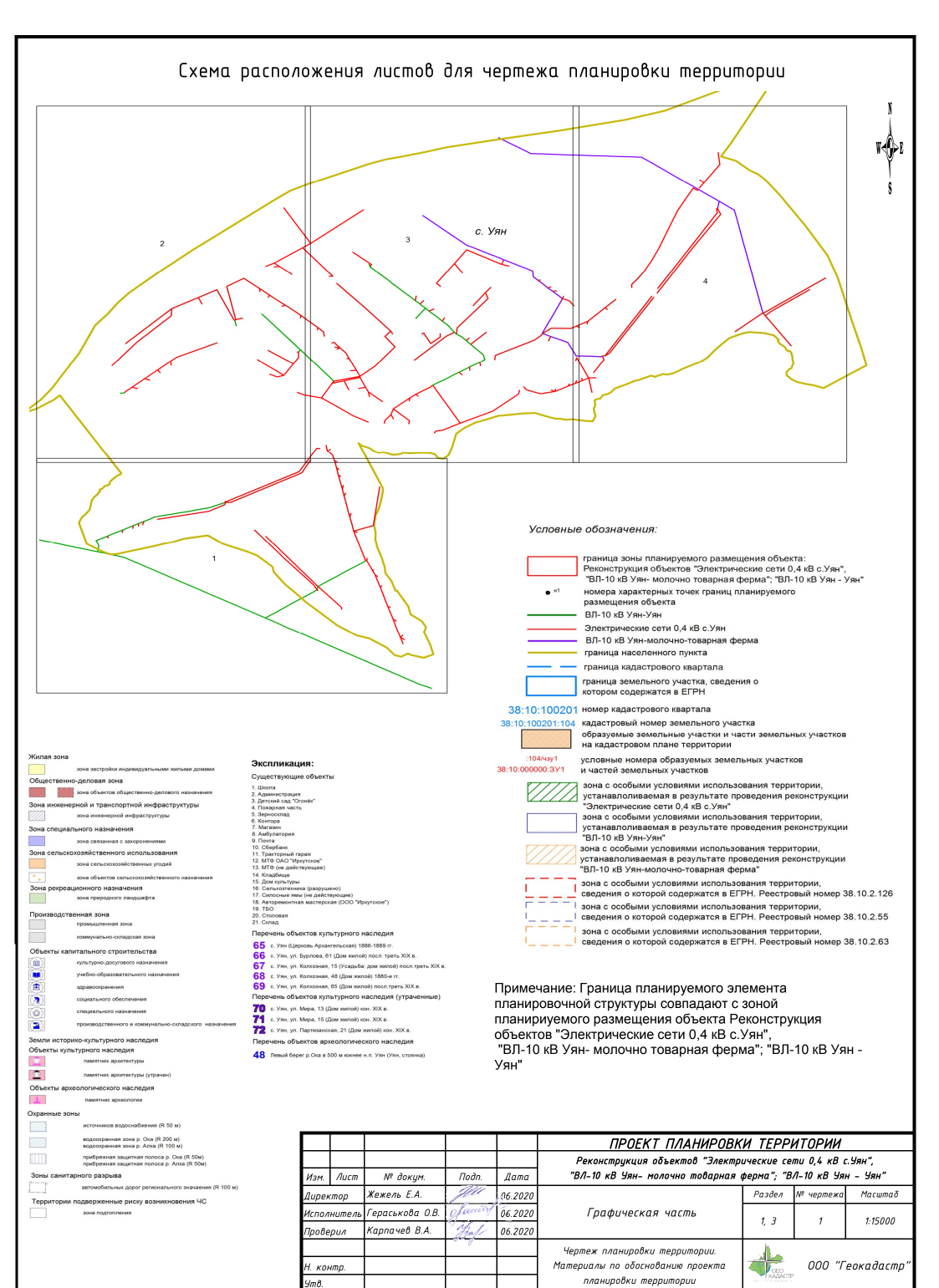
проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

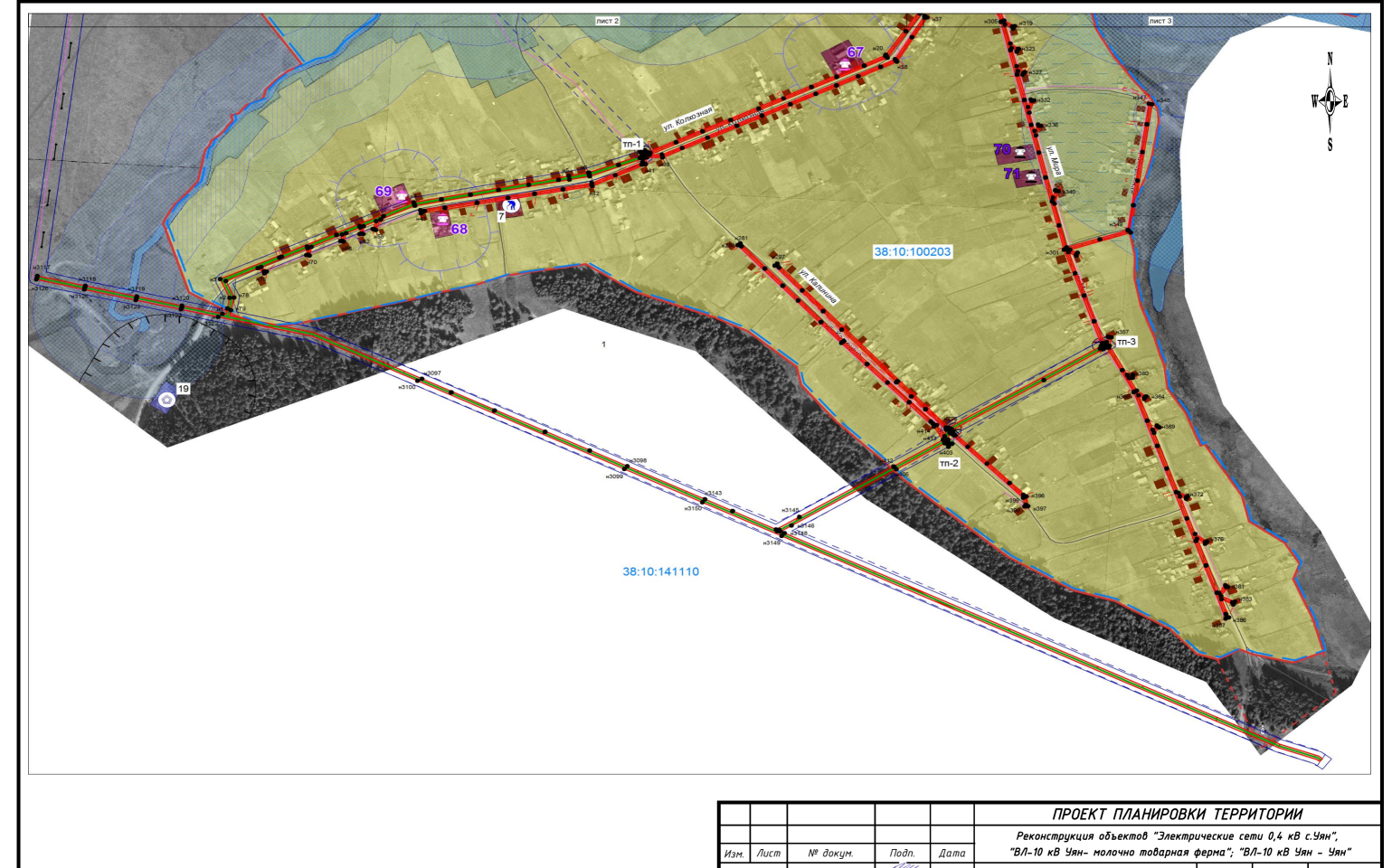
проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

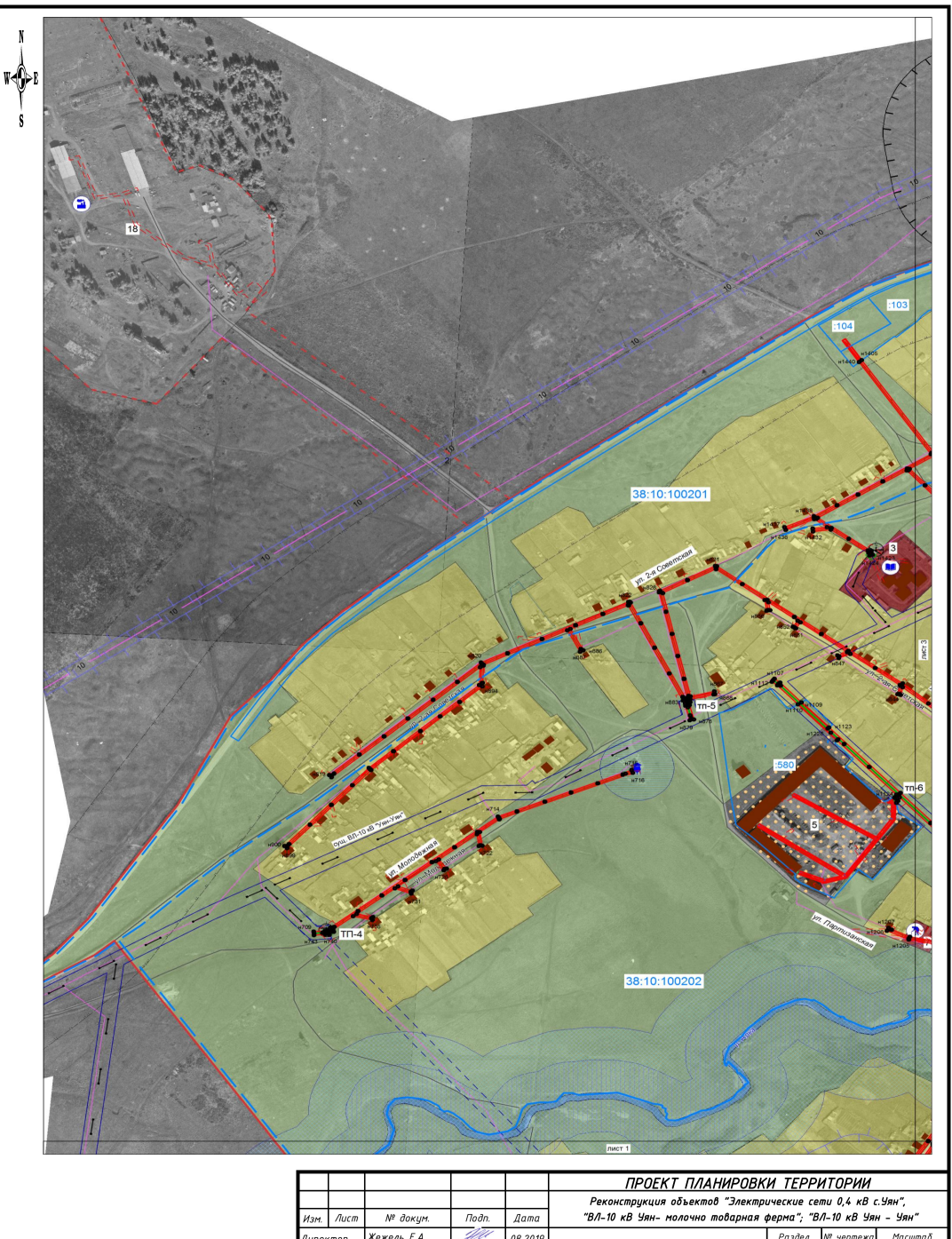
полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).





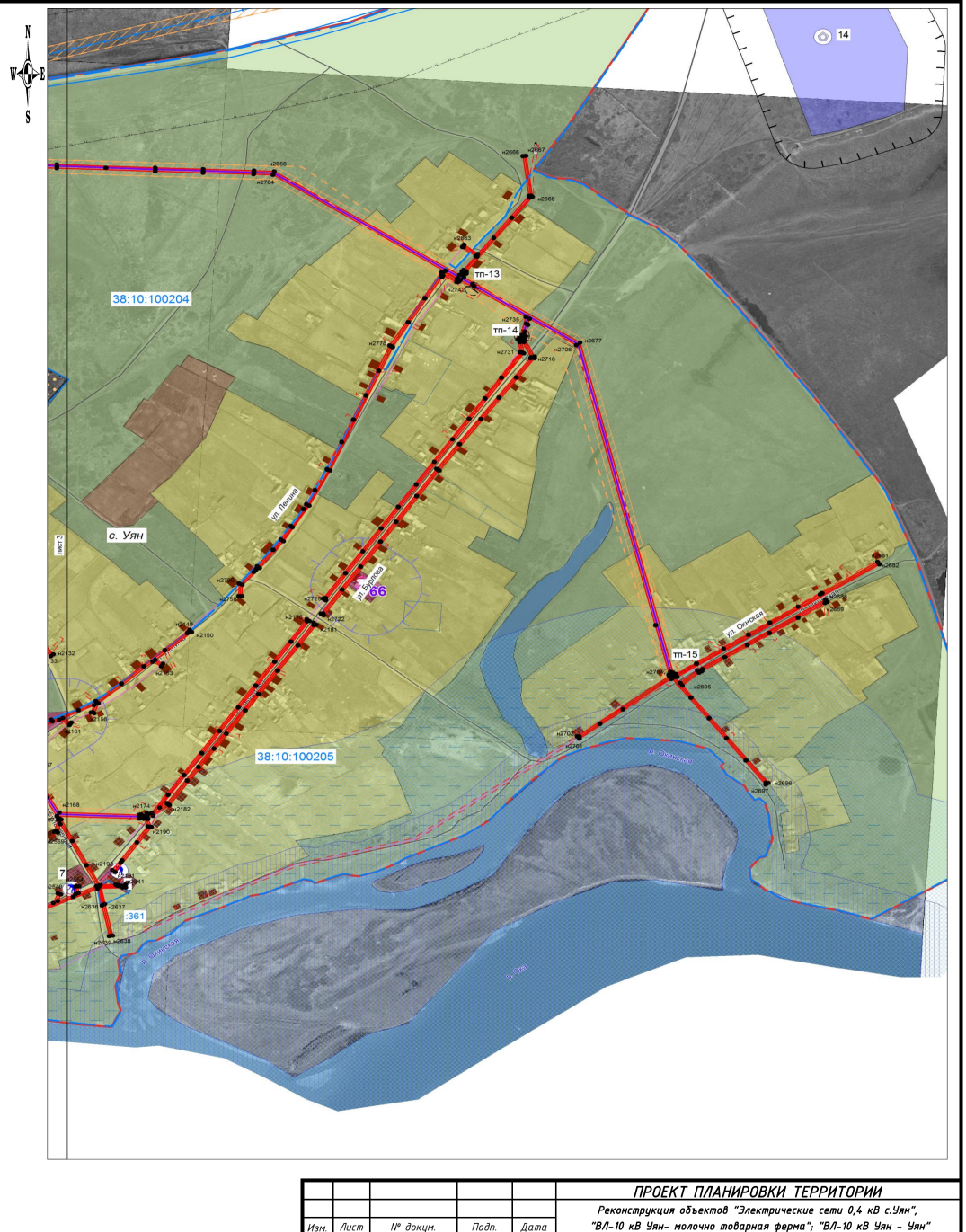
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Реконструкция объектов "Электр "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная с				
Дирен		Жежель Е.А.	All	96.2020					
Испол	пнитель	Гераськова О.В.	gland	06.2020	Графическая часть	1, 3	1	1:5000	
Прове	рил	Карпачев В.А.	Bal	06.2020		,			
			· //		Чертеж планировки территории.				
Н. ког	нтр.				Материалы по обоснованию проекта	GEO КАДАСТР	000 "Γ	еокадастр"	
Утв.					планировки территории	MANECTRE M HAREMMECTS			



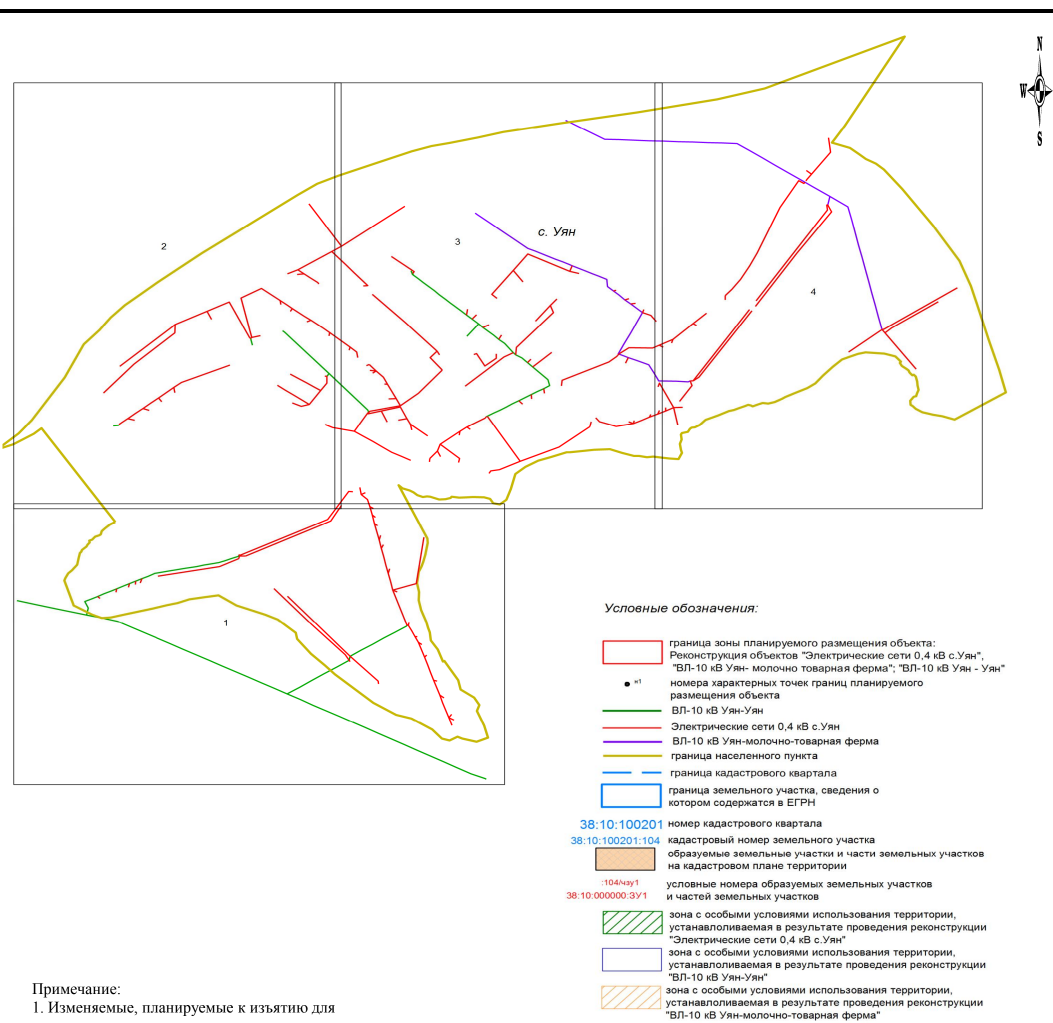
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
					Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян – Уян"				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Дирек	ктор	Жежель Е.А.	MI	08.2019		Раздел	№ чертежа	Масштаδ	
Испол	нитель	Гераськова О.В.	glaning	08.2019	Графическая часть	1, 3	1	1:5000	
Прове	рил	Карпачев В.А.	That	08.2019		1, 5	7	טטטכ:ו	
			0-1-7		Чертеж планировки территории.				
Н. кон	нтр.				Материалы по обоснованию проекта	GEO	000 "Γ	еокадастр"	
Утв.					планировки территории	KADACTP			



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Реконструкция объектов "Электр "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная					
Дирек	ктор	Жежель Е.А.	Mu	08.2019	·	Раздел	№ чертежа	Μαсштαδ		
Исполнитель		Гераськова О.В.	glacuist	08.2019	Графическая часть	1 2	1	1:5000		
Прове	рил	Карпачев В.А.	That	08.2019		1, 3	,	1:3000		
					Чертеж планировки территории.	A				
Н. кон	нтр.				Материалы по обоснованию проекта	GEO	000 "Γ	еокадастр		
Чтβ					планировки территории	кадастр				



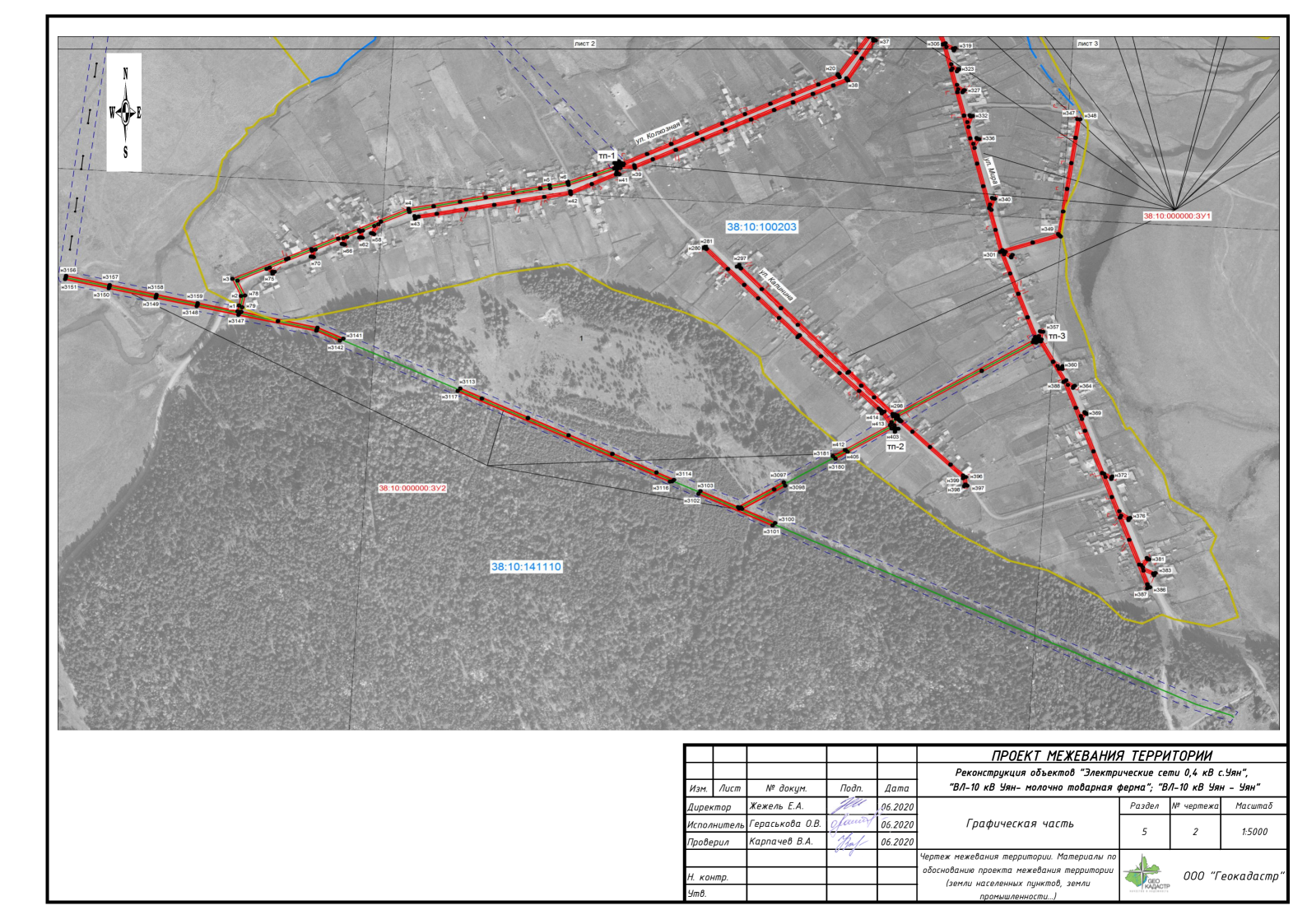
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
					Реконструкция объектов "Электро	ические сеі	ти 0,4 кВ с	Уян",	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	"ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян – Уян"				
Директор		Жежель Е.А.	Mil	08.2019		Раздел	№ чертежа	Масштаδ	
Испол	нитель	Гераськова О.В.	glacust	08.2019	Графическая часть	1 0	1	1:5000	
Прове	ерил	Карпачев В.А.	Box	08.2019		1, 3	/	1:5000	
			0-2-7-		Чертеж планировки территории.	1			
Н. кон	нтр.				Материалы по обоснованию проекта	GEO KAJACTP	000 "Γ	еокадастр"	
Утв.					планировки территории	KAJACTP			

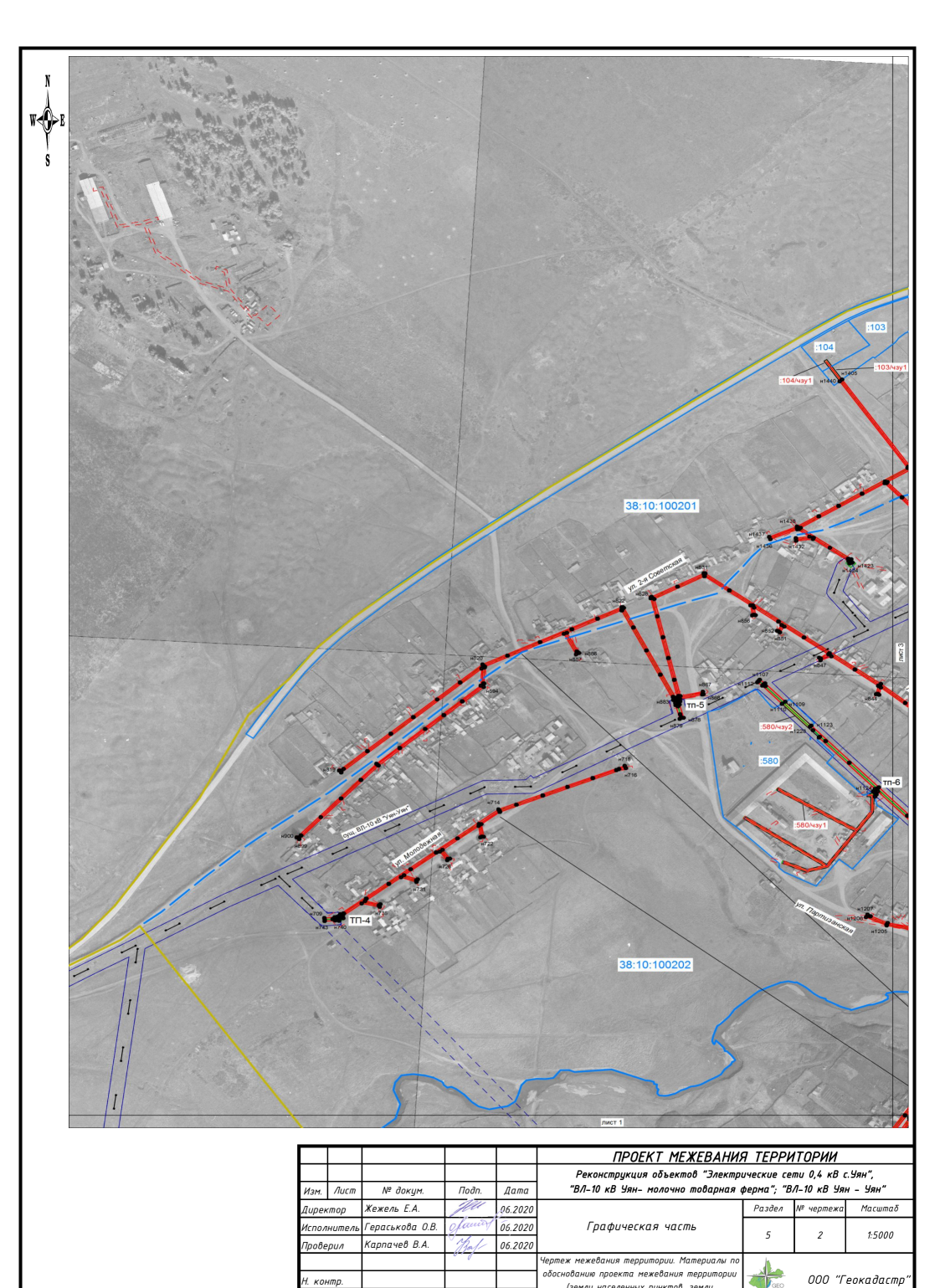


- государственных и муниципальных нужд земельные участки в составе проекта межевания отсутствуют.
- 2. Линия отступа от красных линий, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, отсутствует.

70000.331	и частей земельных участков
	зона с особыми условиями использования территории, устанавлоливаемая в результате проведения реконструкции "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян"
	зона с особыми условиями использования территории,
	устанавлоливаемая в результате проведения реконструкции
	"ВЛ-10 кВ Уян-Уян"
7////	зона с особыми условиями использования территории,
////	устанавлоливаемая в результате проведения реконструкции
	"ВЛ-10 кВ Уян-молочно-товарная ферма"
	зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.126
	зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.55
	зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.63

					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Реконструкция объектов "Электро "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная (				
Дирен	ктор	Жежель Е.А.	Mu	96.2020		Раздел	№ чертежа	Масштаδ	
Испол	пнитель	Гераськова О.В.	ofacient	0€.2020	Графическая часть	E	2	1:15000	
Проверил		Карпачев В.А.	That	06.2020		5	2	טטטבו:ו	
					Чертеж межевания территории. Материалы по	1			
Н. контр.					обоснованию проекта межевания территории (земли населенных пинктов, земли	GEO	000 "Γ	еокадастр"	
Утв.					промышленности)	МАДАСТІ ВАЛІСТВО Я ВЛЯСЯВНОСТ			

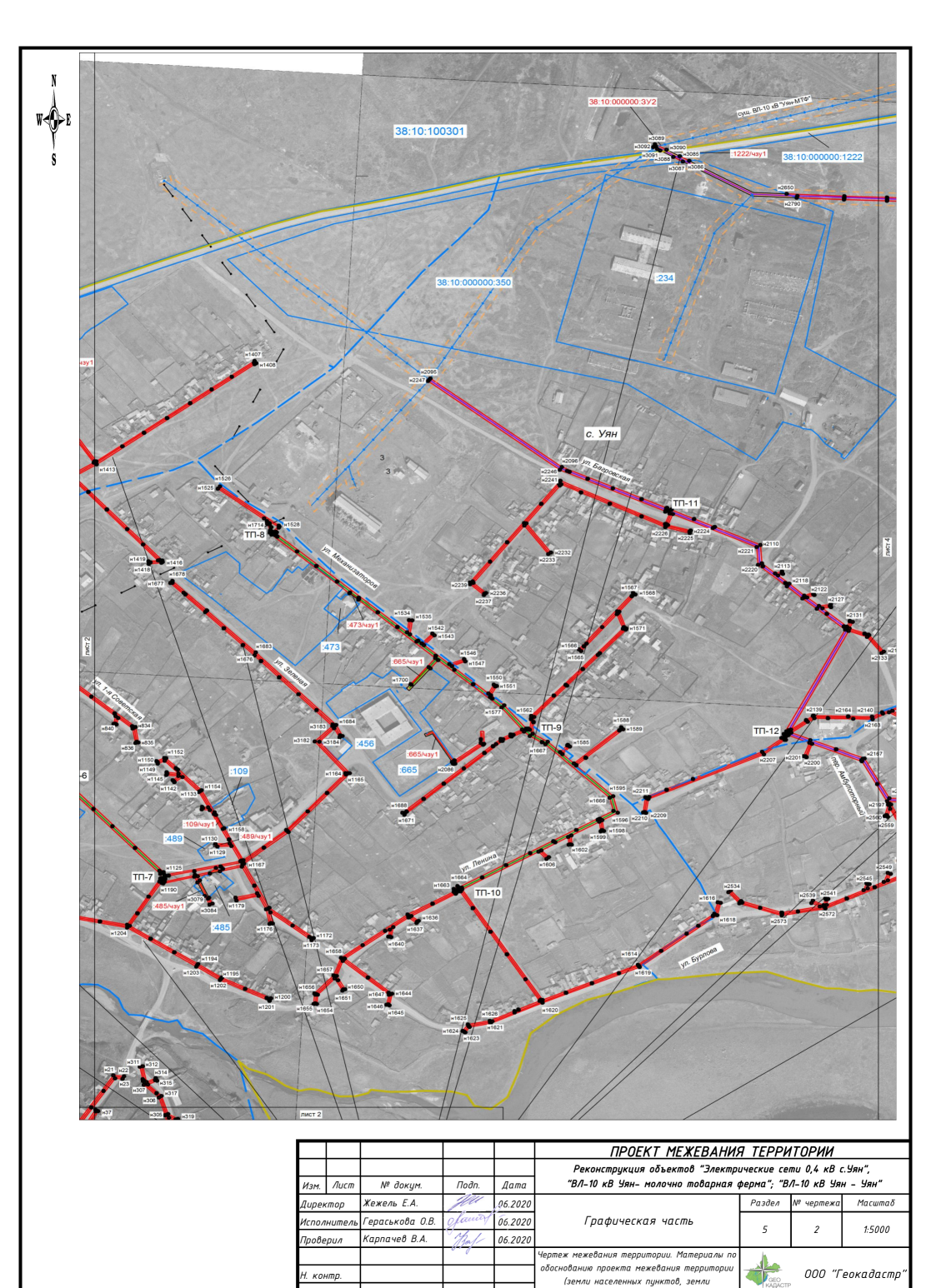




Утв.

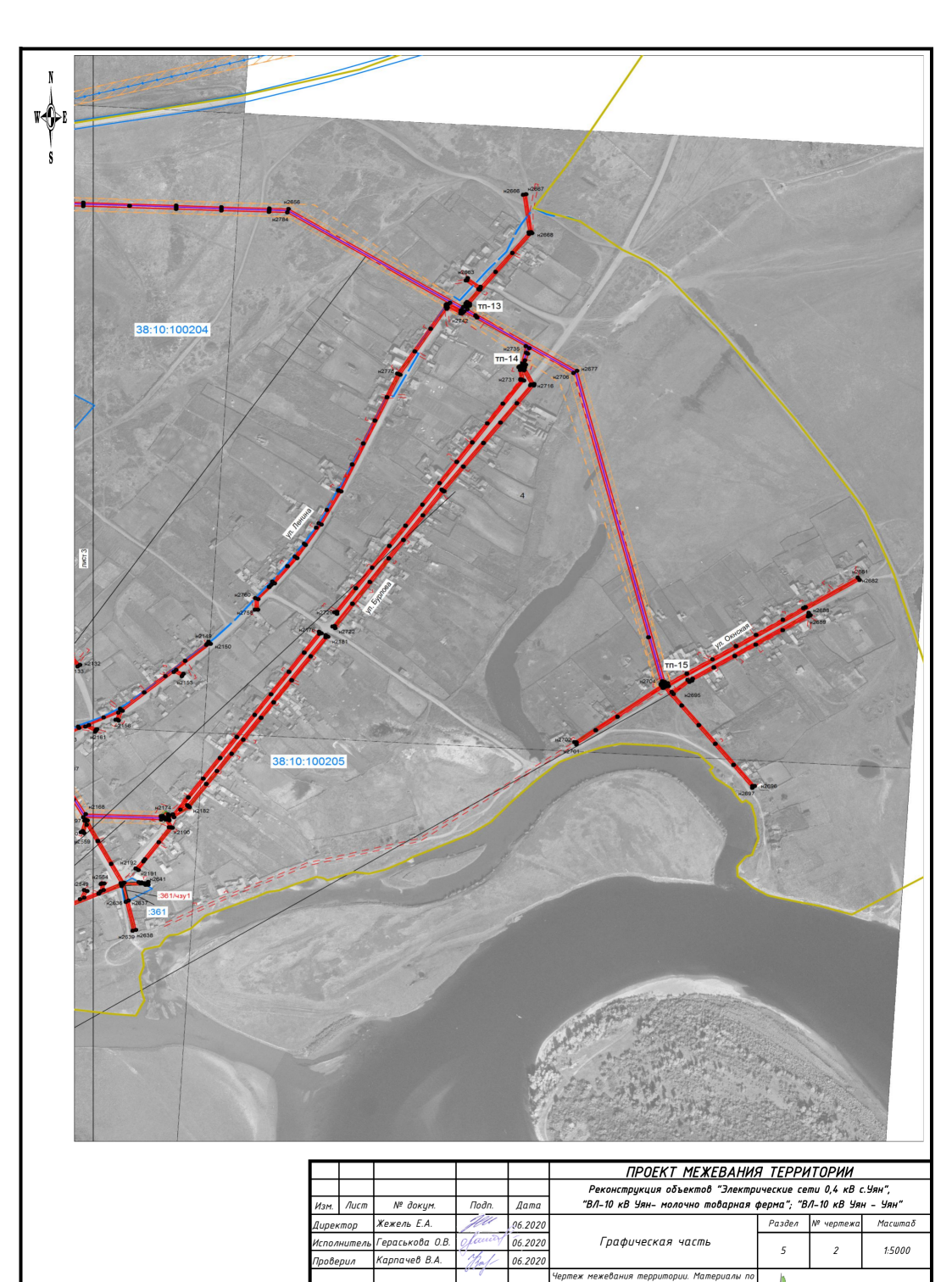
(земли населенных пунктов, земли

промышленности...)



промышленности...)

Утв.



Н. контр.

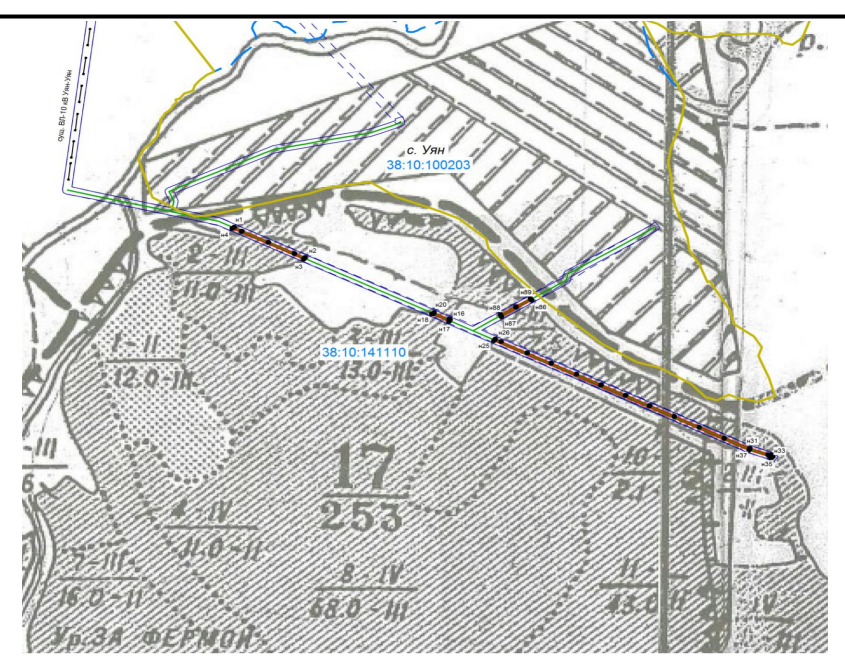
Утв.

обоснованию проекта межевания территории

(земли населенных пунктов, земли

промышленности...)

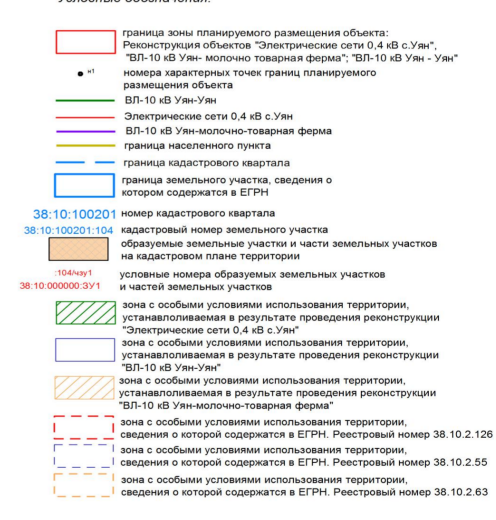
000 "Геокадастр"



### Примечание:

- 1. Изменяемые, планируемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд земельные участки в составе проекта межевания отсутствуют.
- 2. Линия отступа от красных линий, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, отсутствует.

### Условные обозначения:



					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Реконструкция объектов "Электр "ВЛ-10 кВ Уян– молочно товарная в			·		
Дирек	ктор	Жежель Е.А.	All	96.2020		Раздел	№ чертежа	Масштаδ		
Исполнитель		Гераськова О.В.	gland	06.2020	′ ′	5	3	1:10 000		
Проверил		Карпачев В.А.	Bool	06.2020						
			0.7		Чертеж межевания территории. Материалы по	A				
Н. контр.					обоснованию проекта межевания территории (земли населенных пинктов, земли	GEO	000 "Γ	еокадастр"		
Утв.					промышленности)	KALACTP HAVE THE P. HARE WHEETS		·		



Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК»)

## Филиал ОАО «ИЭСК» «Западные электрические сети»

25.06.2019 г.

г. Тулун

#### ПРОТОКОЛ№1

совещания в филиале ОАО «ИЭСК» «Западные электрические сети» по вопросам проектирования и строительства объектов:

- 1. Электрические сети 0,4 кВ с. Уян, ВЛ-10 кВ Уян-Уян, ВЛ-10 кВ Уян-МТФ.
- 2. Электрические сети 35/0,4 кВ Причал.
- 3. ВЛ-35 кВ Рубахино-Нижнеудинск (инв. 8000011151), ВЛ-10 кВ Нижнеудинск-Рубахино. (инв. 8000011514).

Присутствовали:

Директор филиала ОАО «ИЭСК»

«Западные электрические сети» А.И. Щекин

Заместитель директора по КС филиала ОАО «ИЭСК»

«Западные электрические сети» А.И. Пасюк

Ведущий инженер по надзору за строительством филиала ОАО «ИЭСК»

«Западные электрические сети»

Обсудив состояние дел по проектированию и строительства объектов, отметили и решили:

На основании плана капитальных вложений ОАО «ИЭСК» на капитальное строительство в 2020 году и на основании ст. 45, 46 градостроительного кодекса Российской Федерации разрешить ООО «Геокадастр» в 2020 году разработку проектов планировки территории по следующим объектам:

- 1. Электрические сети 0,4 кВ с. Уян, ВЛ-10 кВ Уян-Уян, ВЛ-10 кВ Уян-МТФ.
- 2. Электрические сети 35/0,4 кВ Причал.

3. ВЛ-35 кВ Рубахино-Нижнеудинск (инв. 8000011151), ВЛ-10 кВ Нижнеудинск-Рубахино.

Директор

А.И. Щекин

Секретарь \_\_\_\_\_\_ Макрушин Е.И



### ООО "Геокадастр"

### СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025, тел., факс 33-27-23 www.irkobl.ru/sites/oknio, sooknio@yandex.r **2** 4. 0 7. ZUZI

201 на № О предоставлении информации

На участке реализации проектных решений по объекту: "Электрические сети 0,4 кВ с. Уян, ВЛ-10 кВ Уян - Уян, ВЛ-10 кВ Уян - МТФ", расположенном по адресу: Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), служба не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. ст. 28-32, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) обязан обеспечить проведение и земельного участка, финансирование историко-культурной экспертизы подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ.

В соответствии с п.3 ст. 31 вышеназванного закона историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки, в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ. археологических работ допускается только при наличии разрешений (Открытых листов) у исследователя на право производства археологических разведок на территории административного района или археологических раскопок на конкретный археологический объект.

В силу п. 2 ст. 32 Федерального закона № 73-ФЗ заключение государственной историко-культурной экспертизы является основанием для принятия службой решения о возможности проведения таких работ.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области околов

Исполнитель: Милюкова С.А.

4197/2020