

**Общество с ограниченной ответственностью
«Ангарское научно-производственное объединение
«Энергия»**

**Проект планировки и межевания территории
линейного объекта:**

***«Строительство локального водопровода
в с. Андрюшино Куйтунского района
Иркутской области»***

123.22-ДПМТ

г. Ангарск, 2022 г.

**Общество с ограниченной ответственностью
Ангарское научно-производственное объединение
«Энергия»**

**Проект планировки и межевания территории
линейного объекта:**

***«Строительство локального водопровода
в с. Андрюшино Куйтунского района
Иркутской области»***

123.22-ДПМТ

Главный инженер проекта

P.Z. Тюкова

Иzm.	№ док.	Подп.	Дата

г. Ангарск, 2022 г.

Содержание

№№	Наименование	Стр.
	Основная часть (утверждаемая)	2
1	Чертеж планировки территории	3
2	Положение о размещении объекта капитального строительства	
2.1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейного объекта	
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта	4
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	4
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта	5
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения	6

2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны	
2.9.1	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	
2.9.2	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера	
2.9.3	Информация о необходимости осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
2.10	Ситуационный план	
3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
3.1	Материалы по обоснованию планировки территории в графической форме	
3.2	Схема охранной зоны линейного объекта	

4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	
4.2	Вертикальная планировка и инженерная подготовка линейного объекта	
4.3	Технологические и конструктивные решения проектируемого линейного объекта	
4.4	Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории	
5	Проект межевания территории	
5.1	Материалы межевания территории в графической форме	
5.2	Пояснительная записка	
5.2.1	Цели межевания территории	
5.2.2	Межевание территории	
5.2.3	Предоставление земельного участка	
6	Ограничение использования территории, находящейся в охранной зоне водопровода	

Ведомость чертежей ПП и ПМТ

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

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 развития 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.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство локального водопровода в с. Андрюшино Куйтунского района» выполнен на основании:

- Договора № между ООО «АНПО «Энергия» и ООО «КБК Соцстрой»;
- Технического задания на проектирование;
- Технических условий на подключение к существующему водопроводу;
- Технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям, выполненного ООО «ГеоИнвест»;
- Технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям, выполненного ООО «Геокомплекс».

Целью разработки проекта планировки территории является:

- разработка схемы водопровода в с.Андрюшино Куйтунского района;
- обеспечение устойчивого развития территории Куйтунского района применительно к с. Андрюшино;
- выделение элементов планировочной структуры территории проектирования;
- установление границ земельных участков;
- установление границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых пересекают охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иных существующих объектов, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- определение границ территорий общего пользования.

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

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004) (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).
2. Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.). (ред. от 16.02.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).
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-ФЗ «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 планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов;
8. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
9. «Свод правил СП 42.13330.2016 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.

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:

«Строительство локального водопровода в с. Андрюшино Куйтунского района Иркутской области».

Основные характеристики:

Проектом предусматривается строительство водопровода от р.п. Куйтун до с. Андрюшино с устройством узла учета УУ, резервуарного парка РП. Для заполнения пожарных машин и автоцистерн предусматривается в РП насосная.

Прокладка водопровода планируется в подземном исполнении из полиэтиленовых труб.

Точкой подключения в р.п. Куйтун является существующий водопроводный колодец ВК-3.

Конец участка в с. Андрюшино – детский сад на границе ЗУ с к.н.

Протяженность водопровода составляет 9,4 км, в т.ч.:

- от сущ. ВК3 до узла учета УУ – 0,162 км;
- от узла учета УУ до резервуарного парка РП - 5,4 км;
- от резервуарного парка РП до ВК 8 – 3,8 км.

Участок водопровода от сущ. ВК3 в р.п. Куйтун до резервуарного парка РП предусматривается в однотрубном исполнении. Диаметр водопровода ф110x6,6 мм.

В соответствии с заданием на проектирование водопроводная сеть от РП проектируется по ул. Гагарина с. Андрюшино до детского сада. Сеть водопровода кольцевая, в две трубы ф160x9,5мм с устройством колодцев с пожарными гидрантами и водоразборными колонками. Кольцевая сеть заканчивается водопроводным колодцем ВК8 с устройством пожарного гидранта ПГ-11и рассечной задвижки. Далее от ВК 8 до детского садика прокладывается тупиковая сеть водопровода расстоянием 161м, которая заканчивается водоразборной колонкой в.к.12 и ПГ-12.

Вид линейного объекта:

- прокладка подземная в траншее, пересечение р. Алка надземная с обогревом.

Назначение:

Планируемый к размещению линейный объект предназначен для центрального водоснабжения с. Андрюшино Куйтунского района.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта «Строительство водопровода в с. Андрюшино Куйтунского района Иркутской области» устанавливается в границах Муниципального образования Куйтунский район Иркутской области, включая р.п. Куйтун и с. Андрюшино.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в системе координат МСК-38 зона 3.

**Ведомость границ зоны, предназначеннной для размещения
линейного объекта**

Таблица 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y
1	2	3
1	615502,62	3152528,63
2	615494,23	3152535,78
3	615475,24	3152545,02
4	615475,80	3152548,95
5	615473,73	3152551,68
6	615476,61	3152562,24
7	615489,83	3152600,29
8	615486,95	3152606,59
9	615502,58	3152649,68
10	615508,22	3152648,50
11	615513,26	3152662,84
12	615513,26	3152771,68
13	615495,80	3152799,96
14	615507,91	3153092,16
15	615521,00	3153245,30
16	615530,02	3153378,86
17	615533,02	3153423,37
18	615549,96	3153786,42
19	615566,91	3154266,24
20	615576,32	3154500,40
21	615577,48	3154548,37
22	615582,19	3154634,61
23	615594,34	3154833,68
24	615602,96	3154887,42
25	615633,99	3154969,29
26	615644,90	3155136,43
27	615682,24	3155327,35
28	615715,51	3155521,78
29	615683,79	3155544,93
30	615749,24	3155940,83
31	615742,21	3155947,85
32	615930,76	3157003,92
33	615952,20	3157111,64

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y
1	2	3
34	615965,53	3157167,87
35	616020,24	3157293,37
36	615783,37	3157726,63
37	615841,19	3157760,70
38	615810,33	3157813,92
39	615815,95	3157864,28
40	615802,68	3157914,33
41	615839,46	3157966,42
42	615888,84	3158084,75
43	615940,10	3158162,44
44	616028,15	3158249,09
45	616021,61	3158365,35
46	616050,63	3158389,27
47	616360,01	3158793,54
48	616359,33	3158795,21
49	616379,63	3158803,38
50	616371,74	3158821,76
51	616351,87	3158813,77
52	616287,28	3158974,38
53	616310,01	3158983,59
54	616305,03	3158995,96
55	616299,62	3158993,66
56	616279,82	3159040,21
57	616286,20	3159042,78
58	616279,46	3159059,52
59	616258,08	3159050,91
60	616179,07	3159240,24
61	616168,31	3159235,96
62	616143,32	3159298,52
63	616180,79	3159313,48
64	616157,57	3159374,79
65	616142,06	3159378,91
66	616019,33	3159705,69

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y
1	2	3
67	616050,87	3159718,69
68	615999,37	3159843,74
69	615969,66	3159833,52
70	615919,49	3159974,51
71	615922,22	3159975,69
72	615917,54	3159988,84
73	615897,35	3159983,41
74	615876,52	3160060,85
75	615842,98	3160173,76
76	615913,18	3160306,44
77	615987,10	3160279,05
78	616074,09	3160338,79
79	616095,95	3160366,70
80	616126,97	3160432,40
81	616135,99	3160428,22
82	616227,70	3160512,76
83	616280,22	3160574,99
84	616290,06	3160568,13
85	616321,45	3160591,22
86	616318,40	3160596,33
87	616351,75	3160615,76
88	616394,48	3160569,41
89	616404,51	3160557,85
90	616422,94	3160537,30
91	616452,51	3160535,38
92	616524,71	3160583,28
93	616528,60	3160577,40
94	616545,27	3160588,46
95	616534,44	3160604,78
96	616450,81	3160549,30
97	616439,29	3160548,27
98	616354,36	3160642,75
99	616289,72	3160595,19
100	616276,35	3160604,51
101	616270,24	3160597,28
102	616262,79	3160603,57
103	616249,89	3160588,28
104	616257,34	3160581,99
105	616211,78	3160528,01

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y
1	2	3
106	616131,90	3160454,36
107	616116,41	3160461,54
108	616077,11	3160378,33
109	616058,86	3160355,01
110	615984,05	3160303,65
111	615902,75	3160333,77
112	615819,34	3160176,11
113	615854,39	3160058,09
114	615862,91	3160056,70
115	615885,68	3159972,26
116	615878,93	3159967,21
117	615881,83	3159956,45
118	615907,32	3159963,31
119	615961,22	3159807,28
120	615986,93	3159816,17
121	616022,16	3159730,65
122	615994,42	3159719,21
123	616131,90	3159367,12
124	616139,13	3159361,36
125	616152,56	3159325,90
126	616114,73	3159310,80
127	616156,03	3159207,39
128	616170,55	3159213,17
129	616168,83	3159217,42
130	616171,22	3159218,38
131	616249,76	3159023,84
132	616267,26	3159030,89
133	616281,43	3158995,70
134	616264,61	3158988,81
135	616339,36	3158802,75
136	616034,69	3158404,64
137	615999,02	3158375,24
138	616005,63	3158257,79
139	615923,02	3158176,49
140	615869,34	3158095,13
141	615820,09	3157977,13
142	615778,78	3157918,62
143	615793,62	3157862,63
144	615789,82	3157828,55

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y
1	2	3
145	615721,26	3157788,06
146	615964,46	3157347,72
147	615990,20	3157275,01
148	615946,29	3157174,29
149	615932,46	3157115,95
150	615910,91	3157007,67
151	615720,47	3155941,02
152	615727,61	3155933,88
153	615661,83	3155535,95
154	615693,54	3155512,81
155	615650,49	3155255,27
156	615624,85	3155139,28
157	615614,03	3154973,63
158	615583,34	3154892,65
159	615576,93	3154835,92
160	615562,02	3154635,86
161	615546,73	3154267,02
162	615529,77	3153787,25
163	615512,85	3153424,53
164	615500,86	3153246,84
165	615487,74	3153093,44
166	615475,36	3152794,61

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не устанавливаются. Перечень координат таких зон отсутствует.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения

Предельные параметры объектов капитального строительства линейного объекта устанавливаются в проектной документации согласно требованиям нормативных документов и технических регламентов.

Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим решениям и иным характеристикам объектов капитального строительства, входящих в инфраструктуру линейного объекта, влияющих на внешний облик и (или) композицию не установлены, в связи с тем, что линейный объект не располагается в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В целях защиты 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 строительство линейного объекта «Строительство локального водовода в с. Андрюшино Куйтунского района Иркутской области»

не предполагается использование, производство, переработка, хранение или уничтожение пожаровзрывоопасных, химически опасных, биологических и радиоактивных веществ и материалов.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письма службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области в границах зоны планируемого размещения объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют.

13

Участок выполнения работ расположен вне зон охраны объектов культурного наследия. Выполнение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В связи с тем, что от планируемого линейного объекта – сети водоснабжения в период эксплуатации негативного воздействия наблюдаться не будет, мероприятия по охране окружающей среды разрабатываются только на период строительства объекта.

При проведении строительных работ необходимо выполнение следующего комплекса мероприятий:

- строительно-монтажные работы необходимо выполнять в соответствии с требованиями по предотвращению запыленности и загазованности воздуха;
- строительный мусор при уборке увлажнять. Работающие в условиях запыленности должны быть обеспечены средствами защиты органов дыхания от поступления в них пыли и микроорганизмов;
- ремонт, профилактику и замену масел производить на базах механизации. Заправку строительных машин и механизмов производить в специализированных местах;
- во время строительства не допускать эксплуатации машин при наличии течи в топливных и масляных системах;
- во время срока строительства регулярно и в полном объеме производить сбор и транспортировку отходов производства и потребления на объекты их размещения специализированными предприятиями, имеющими соответствующую лицензию на данный вид деятельности;
- не допускать пожоги мусора, розлив нефтепродуктов, захламление территории;
- при транспортировке материалов нельзя ломать кусты и деревья за пределами отвода земли;
- автосамосвалы, вывозящие строительный мусор, оборудовать специальными защитными тентами;

- предоставляющую для строительства и прилегающую к ней территорию содержать в надлежащем санитарном состоянии;
- после завершения строительно-монтажных работ обязательно привести территорию строительства в надлежащее состояние (убрать и вывезти весь строительный мусор, выполнить благоустройство территории, произвести посев газонов, восстановить нарушенный почвенный слой).

Для минимизации вредного влияния на территорию, отводимую под производство работ, должно обеспечиваться следующее:

- рациональное и эффективное использование земли в границах отвода;
- запрещение деятельности, не предусмотренной технологией проведения работ по строительству, особенно вне границ отвода с использованием техники.

14

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

2.9.1 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения.», утвержденным приказом Росстандарта от 12.09.2016 №1111-ст., проектируемый объект не является потенциально опасным объектом.

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории отсутствуют:

- радиационно-опасные объекты;
- химически-опасные объекты.

Существующими источниками ЧС техногенного характера на территории планируемого объекта могут быть:

- аварии на линиях электропередач (ЛЭП);
- аварии при перевозке опасных грузов (горючесмазочные материалы) по автомобильным дорогам общего пользования.

Возможными источниками ЧС при строительстве линейного объекта являются:

- взрывы, пожары в топливных системах автотранспорта при дорожно-транспортных происшествиях;
- обрывы ЛЭП и кабелей связи при работе строительной техники.

Аварии во время эксплуатации проектируемого линейного объекта могут вызвать прекращение водоснабжения на период ликвидации аварии, а также провалы грунта при значительной разгерметизации трубопровода.

Возникновение чрезвычайных ситуаций возможно в результате:

- недостаточной защищенности значительной части технологического оборудования;

- невыполнения в полной мере мероприятий по планово-предупредительному ремонту оборудования;
- общего снижения уровня технологической дисциплины;
- общей изношенности и выработки проектного ресурса значительной части технологического оборудования.

Для предотвращения ЧС техногенного характера необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- проведение плановых (регламентных) работ по техническому обслуживанию объектов;
- обеспечение подъездов спецтехники к сооружениям;
- соблюдение режима охранных зон существующих линейных объектов.

15

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.

2.9.2 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера

В границах территории, в отношении которой разрабатывается Проект планировки территории для размещения линейного объекта, источниками возможных чрезвычайных ситуаций могут быть:

- опасные геологические процессы (землетрясения);
- опасные гидрологические явления и процессы (подтопление, наводнение);
- опасные метеорологические (атмосферные) явления и процессы (шквалистый ветер, сильные снегопады и морозы, ливневые дожди, гололед).

Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного характера не требуется.

Мероприятия по защите проектируемого линейного объекта разрабатываются в проектной документации в соответствии с действующими нормативными документами.

2.9.3 Информация о необходимости осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные мероприятия являются неотъемлемой частью инженерно-технических мероприятий, обеспечивающих устойчивость функционирования объектов капитального строительства. Их важность определяется большими размерами ущерба, который могут нанести пожары.

Проектируемый линейный объект состоит из:

- сети водопровода;
- узла учета УУ и резервуарного парка РП с расположением на территории РП насосной , предназначенной для заполнения водой пожарных машин и автоцистерн.

По классификации технологических сред по пожаровзрывоопасности согласно ст.15 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» сеть водопровода относится к пожаробезопасной группе.

Согласно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» сети водопровода при подземной прокладке не категорируются по взрывопожарной и пожарной опасности.

При строительстве данного объекта источниками пожарной опасности могут служить:

- дизельные электростанции,
- электросварочные аппараты.

16

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

Для обеспечения пожарной безопасности при строительстве объекта необходимо обеспечить:

- выполнение противопожарных правил и охрану от пожара строящегося объекта;

- пожаробезопасное проведение строительно-монтажных работ;
- наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;
- возможность эвакуации и спасения людей, а также защиты материальных ценностей при пожаре на строительной площадке.

Проектируемые узел учета УУ и резервуарный парк РП с насосной обеспечиваются системами противопожарной безопасности.

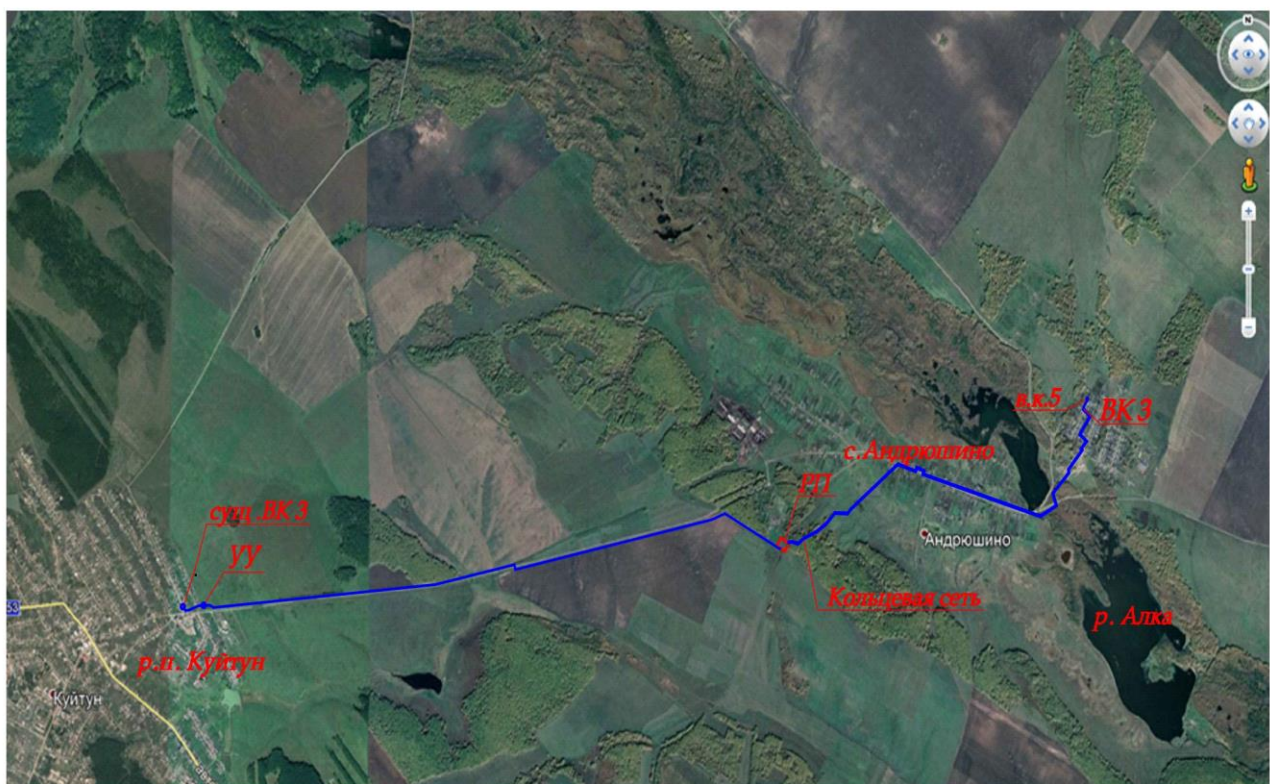
Система обеспечения пожарной безопасности содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации включают в себя:

- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники;
- применение объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара;
- устройство эвакуационных путей;
- устройство систем обнаружения пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степеням огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев строительных конструкций на путях эвакуации;
- применение первичных средств пожаротушения.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейный объект.

2.10 Ситуационный план



Условные обозначения:

- сеть водопровода;
- УУ** - узел учета;
- ВК 3** - водопроводный колодец;
- в.к. 5** - водозаборная колонка

18

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

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

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

3.2. Схема охранной зоны линейных объектов.

Охранная зона водопровода определена на основании требований СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" в соответствии с пунктом 12.35. Размер ремонтно-охраных зон дан в таблице 2.

Таблица 2

Инженерные сети	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до					
	фундаментов зданий и сооружений	фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины),	наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги	фундаментов опор ВЛ напряжением	
Водопровод	5	3	2	1	2	3

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

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

Климат

Согласно схеме климатического районирования территории РФ район изысканий входит в климатическую зону IV.

Климат в юго-западной части Иркутской области резко континентальный. Для климата характерны следующие черты континентальности: отрицательные значения среднегодовой температуры воздуха, высокая амплитуда между средними летними и зимними температурами, достигающая 40°C , большие амплитуды суточных температур, небольшие годовые суммы атмосферных осадков.

Отрицательная среднегодовая температура воздуха формируется за счет наступления в зимний период длительной антициклональной морозной погоды.

19

Период с отрицательными среднесуточными температурами в районе продолжается в течении 179 дней. Средняя температура за период с отрицательными среднесуточными температурами воздуха составляет минус $14,4^{\circ}\text{C}$.

Продолжительность периода с положительными среднесуточными температурами составляет 186 дней. Средняя температура за этот период составляет $9,4^{\circ}\text{C}$. За летние месяцы (июнь – август) средняя температура воздуха составляет $13,3^{\circ}\text{C}$.

Переходные периоды: весенний и осенний – кратковременны. Весной переход среднесуточной температуры через 0°C происходит в середине апреля, осенью – в первой декаде октября.

Годовая сумма осадков незначительная и составляет 300 – 350 мм. На летний период приходится до 50% осадков, на зимний – около 10-15%. Осенью выпадает до 25% осадков, остальная часть годовой суммы осадков приходится на весну. Снежный покров достигает максимума в марте месяце; мощность снега в это время составляет 35 – 50 см.

Континентальность климата благоприятствует развитию процессов физического выветривания. Этому способствуют большие суточные амплитуды температур (до 20°C в летний период) и большое число переходов температуры через 0°C (более 100 переходов в годовом цикле).

Низкие зимние температуры в сочетании со снежным покровом небольшой мощности создают предпосылки для глубокого сезонного промерзания грунтов. Глубина сезонного промерзания под снежным покровом в районе изысканий достигает 2,0 – 2,5 м. При удалении снежного покрова глубина промерзания может значительно возрастать.

Рельеф, геологическое строение

На территории Иркутской области выделяются три крупных орографических единицы: Средне-Сибирское плоскогорье, нагорье Восточного Саяна и Байкальское нагорье. Наибольшую часть территории занимает Средне-Сибирское плоскогорье, в крайней юго-западной части которого располагается район изысканий.

Средне-Сибирское плоскогорье характеризуется монотонным несложным рельефом. Основным элементом рельефа являются широкие междуречья с мягкими, сглаженными формами увалов. Внешне рельеф междуречий выглядит как обширная слабоволнистая залесенная поверхность. Средние высоты плоскогорья над уровнем моря составляют 500 – 700 м. Общий наклон плоскогорья направлен на северо-запад.

В пределах района изысканий в рельеф плоскогорья врезана долина р. Алка, являющейся левым притоком р. Ока.

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 равнины), испытывает неотектонические движения в виде медленных поднятий или опусканий участков земной поверхности.

20

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

В районе изысканий, на техногенно ненарушенных участках, развиты подзолистые почвы под хвойными лесами. Они приурочены к возвышенным участкам рельефа. Средняя мощность оподзоленного горизонта этих почв составляет 10 – 20 см. В поймах рек подзолистые почвы сменяются на аллювиально-луговые. На заболоченных участках присутствуют болотно-луговые почвы с небольшой (до 30 см) мощностью торфяного слоя. В долинах некрупных рек присутствуют участки с болотными, торфяно-глеевыми почвами, с мощностью торфа, превышающей 50 см.

Характер растительности в районе изысканий определяется геоморфологическим положением участка. В пределах междуречий развиты светлые хвойные лиственнично-сосновые леса с примесью березы и осины. Часто они являются вторичными, заменившими после пожаров темнохвойную тайгу. Ель обычно встречается в смеси с другими породами, иногда образуя небольшие самостоятельные участки в долинах рек и в распадках.

В речных долинах развиты луга с разнотравьем, злаковыми и мотыльковыми растениями.

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, мятылик, 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 довольно разнообразен. Из хищных животных область населяют рысь, росомаха, лисица, волк и даже соболь. Из птиц наиболее популярные: глухарь, тетерев, рябчик.

Гидрологические условия

Реки, протекающие по району изысканий, принадлежат к водосборному бассейну р. Оки – левого притока р. Ангары. Ближайшими к п. Куйтун водотоками являются р. Алка – левый приток первого порядка р. Оки, и р. Харик – левый приток второго порядка р. Оки (непосредственно впадает в р. Кимельтай). Водный режим рек района имеет следующие черты. Зимой сток рек уменьшается за счет сокращения питания; малые реки промерзают до дна. В годовом цикле отмечается преобладание весенне-летнего стока; максимум стока приходится на летний сезон. Амплитуда колебаний уровня достигает 4-5 м.

21

Таблица 3

Название водного объекта	Алка
Местоположение	62 км по левому берегу р. Ока
Протяженность	11,824 км
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 км ²
Код по гидрологической изученности	116200903

Замерзание рек приходится на конец октября – середину ноября. Толщина льда на реках составляет в среднем 70 – 100 см. Вскрытие водоемов растягивается на период с третьей декады апреля до середины мая. Средняя продолжительность открытого русла водоемов составляет 155 – 190 дней.

Болота в районе изысканий имеют ограниченное распространение и встречаются только в пределах речных пойменных террас. Болота относятся к низинным торфяным болотам. Формирование торфа происходит за счет накопления остатков травяных растений: осоки, пушицы и камыша.

Непосредственно трасса проектирования пересекает р. Алка в селе Андрюшино Куйтунского района в 30 метрах от дамбы вниз по течению. При пересечении р. Алка планируется проектируемый водовод проложить надземно с обогревом.

Сейсмичность территории

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

22

Рисунок 1

Роза ветров Куйтунский район

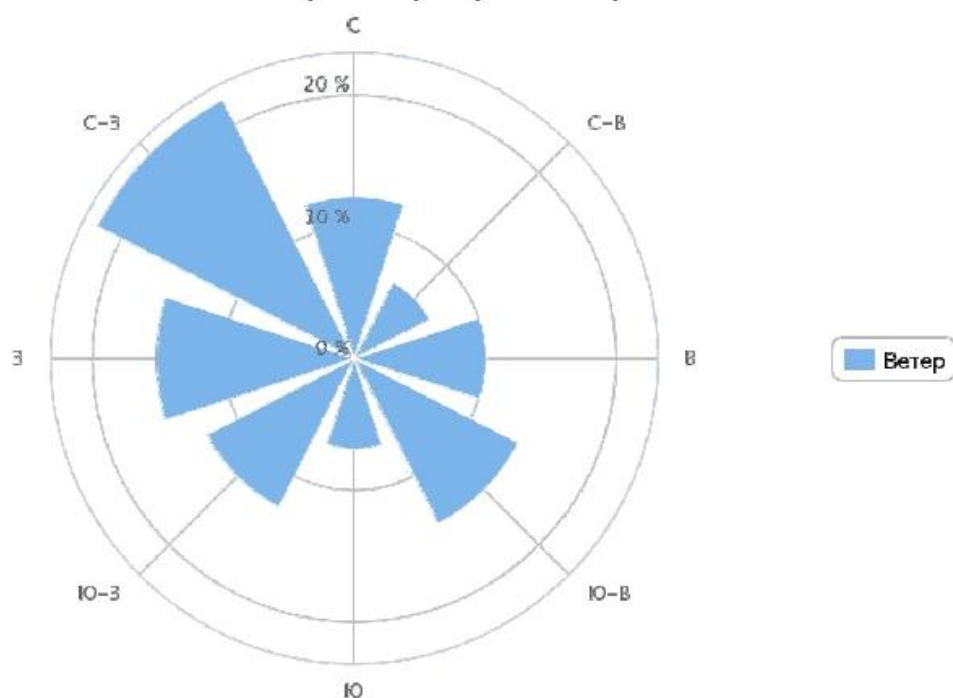
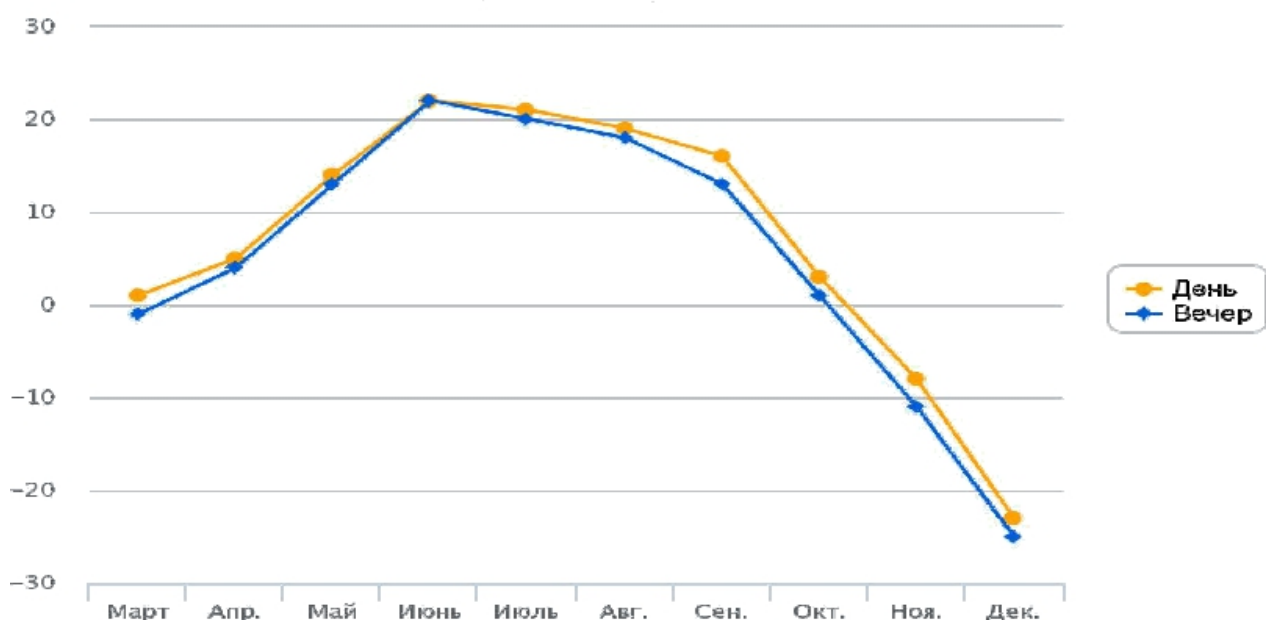


Рисунок 2

Средняя температура в Куйтунском районе в течение года



23

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. Технологические и конструктивные решения проектируемого линейного объекта

Настоящим проектом планировки и проектом межевания территории предусматривается определение границ земельного участка для строительства объекта «Строительство локального водопровода в с. Андрюшино Куйтунского района Иркутской области».

Таблица 4
Технико-экономические показатели проектируемого линейного объекта

№	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Протяженность трассы	км	9,4
2	Материал водопровода		Полиэтилен ПЭ100 ГОСТ 18599-2001
3	Здания, сооружения в составе линейного объекта		Резервуарный парк с насосной, операторной.
4	Ширина полосы отвода водопровода на период строительства	м	От 12 до 22

5	Охранная зона линейного объекта	м ²	237217
6	Площадь земельного участка, необходимого на период строительства ЛО (на период стр-ства)	м ²	193405

4.5. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Размещение линейного объекта проведено с учетом земельных участков, сведения о которых внесены в государственный кадастровый недвижимости.

Общая площадь, для которой разработан проект планировки территории, составляет 186712 м.

Таблица 5
Технико-экономические показатели проекта планировки территории

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение	Примечание
1	Площадь проектируемой территории, в т.ч.	Га	19,3	

24

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 строительства линейного объекта.

При разработке проекта межевания предусматривается решение следующих задач:

- определение площади и границ земельного участка, необходимого для строительства линейного объекта;
- выявление земельных участков, объектов и их зон, попадающих в границы формируемого земельного участка и прилегающих к нему;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в границах формируемого земельного участка;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, попадающих в зону строительства и прилегающих к ней.

5.2.2. Межевание территории

Трасса проектируемого линейного объекта была определена в результате изысканий и выбрана как наиболее приемлемая, исходя из экономической целесообразности и экологической допустимости.

Трасса линейного объекта проходит по территории Куйтунского муниципального образования Иркутской области, включая р.п. Куйтун и Андрюшинского муниципального образования, включая с. Андрюшино.

Части земельных участков, предоставляемые для размещения локального водопровода выделяются в краткосрочное использование на период строительства и представляют собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченную условными линиями вдоль оси водопровода.

Строительная полоса сооружений линейной части представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями выполняется весь комплекс работ, в том числе:

- **основные** – строительные, строительно-монтажные и специально-строительные;
- **вспомогательные** – погрузка, транспортировка и разгрузка труб и оборудования, работа машин и механизмов, обеспечивающих бесперебойное производство строительно-монтажных работ;
- **обслуживающие** – контроль качества и безопасности производства работ, обеспечение природоохранных мероприятий, техническое обслуживание и

25

ремонт машин и механизмов, социально-бытовое обслуживание строителей, охрана материальных ценностей.

Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации проектируемого линейного объекта определена с учетом принятых проектных решений по строительству водопровода и схем расстановки механизмов при строительстве.

Расстояние между осями кольцевого водопровода 1,5 м. Ширина полосы отвода под строительство подземного водопровода составляет по 10 м в каждую сторону от водопровода

Площадь земельного участка под резервуарный парк составляет – 5957,25 м². Образование земельного участка для линейного объекта осуществляется из земель, расположенных в кадастровых кварталах

Площадь полосы отвода составляет 0,2 км².

5.2.3. Предоставление земельного участка

Проектом межевания территории предполагается формирование земельных участков:

- во временное пользование – на период строительства объекта;
- в постоянное пользование для эксплуатации объекта.

Формирование земельных участков в постоянное пользование осуществляется под:

- узел учета (УУ);
- резервуарный парк (РП);
- пожарные гидранты (ПГ), водоколонки (в.к.), водяные колодцы (ВК);
- дренажные колодцы (ДК);

- опоры водовода.

В административном отношении формируемые земельные участки расположены в границах Муниципального образования Куйтунский район Иркутской области, включая р.п. Куйтун и с. Андрюшино

Категория земель, на которых располагаются формируемые земельные участки:

- земли населенных пунктов;
- земли сельхоззначения;
- земли промышленности.

Ведомость кадастровых кварталов и земельных участков, на территории которых расположен проектируемый водовод представлена в табл.1

Перечень и сведения об образуемых земельных участков, предоставляемых на период строительства, представлена в таблице 2.

Перечень и сведения об образуемых частях земельных участков, предоставляемых на период строительства, представлена в таблице 3.

Перечень и сведения об образуемых земельных участков, предоставляемых в постоянное пользование, представлена в таблице 4.

Перечень и сведения об образуемых частях земельных участков, предоставляемых во временное пользование, представлена в таблице 5.

Ведомость земельных участков, на территории которых расположен проектируемый водовод

Таблица 1

№ п/ п	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер ЗУ	Категория земель	Местоположение земельного участка	Вид использова- ния ЗУ	Площадь земельного участка, м ²	Статус земельного участка	Землепользо- ватели ЗУ	Вид права	Форма собствен- ности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	38:10:120110	Земли населенных пунктов	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район, р.п. Куйтун	-		-	-	-	Неразграниче- нные земли
2	38:10:090514	Земли сельхоз. назначения	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район	-		-	-	-	Неразграниче- нные земли
3	38:10:091001	Земли сельхоз. назначения	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район	-		-	-	-	Неразграниче- нные земли
4	38:10:090302	Земли сельхоз. назначения	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район, с. Андрюшино	-		-	-	-	Неразграниче- нные земли

Продолжение табл.1

№ п/п	Номер кадастрового квартала/кадастровый номер ЗУ	Категория земель	Местоположение земельного участка	Вид использования ЗУ	Площадь земельного участка, м ²	Статус земельного участка	Землепользо-ватели ЗУ	Вид права	Форма собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	38:10:090301	Земли населенных пунктов	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район, с. Андрюшино	-		-	-	-	Неразграниченные земли
6	38:10:090401	Земли населенных пунктов	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район, с. Андрюшино	-		-	-	-	Неразграниченные земли
7	38:10:000000:1 220	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения ...	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район, р.п. Куйтун, от примыкания к ул. Майская р.п. Куйтун км 0+000 до границы р.п. Куйтун.	Для строительства и эксплуатации а/дороги	5 585	Ученный	-	Собственностъ	Муниципальная собственность
8	38:10:090514:1 621	Земли сельхоз. назначения	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район, на удалении 5 км северо-восточнее р.п. Куйтун, контур 87	Для производства сельскохозяйственной продукции	3 676 198	Ученный	ПАО «Куйтунская Нива»	Аренда	Муниципальная собственность

Продолжение табл.1

№ п/ п	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер ЗУ	Категория земель	Местоположение земельного участка	Вид использования ЗУ	Площадь земельного участка, м ²	Статус земельного участка	Землепользо- ватели ЗУ	Вид права	Форма собствен- ности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	38:10:000000:1 234(3)	Земли населенных пунктов	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район, р.п. Куйтун, от границы р.п. Куйтун км 0+405 до границы с. Андрюшино км 6+322.	Для эксплуатации а/дороги	1 728 574 (общая)	Ученный	Иркутская область (ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»)	Собственно- сть	Государственная собственность
10	38:10:000000:1 221	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта , связи, радиовещания, телевидения ...	РФ, Иркутская обл., Куйтунский район, р.п. Куйтун, от границы с. Андрюшино км 6+322 до границы с. Андрюшино км 7+912.	Для эксплуатации а/дороги	20 509	Ученный	Иркутская область (ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»)	Собственно- сть	Государственная собственность
11	38:10:000000:1 234(4)	Земли населенных пунктов	РФ, Иркутская обл., муниципальное образование «Куйтунский район», р.п. Куйтун, от границы с. Андрю- шино км 7+912 до границы с. Уян км 29+953.	Для эксплуатации а/дороги	1 728 574 (общая)	Ученный	Иркутская область (ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»)	Собственно- сть	Государственная собственность

Продолжение табл.1

Перечень и сведения об образуемых земельных участках на период строительства

Таблица 2

№ п/п	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер исходного ЗУ	Местоположение образуемого земельного участка	Способ образования ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь образуемого земельного участка, м ²	Категория земель исходного/ образуемого ЗУ	Разрешенное использование образуемого ЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	38:10:120110	Иркутская область, Куйтунский р-н, р.п. Куйтун	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	38:10:120110:ЗУ1	15 497	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
2	38:10:090514	Иркутская область, Куйтунский р-н	Образование из земель, государственная собственность на которые разграничена	38:10:090514:ЗУ1	11 663	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090514:ЗУ2	273	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090514:ЗУ3	3 989	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
3	38:10:091001	Иркутская область, Куйтунский р-н	Образование из земель, государственная собственность на которые разграничена	38:10:091001:ЗУ1	511	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:091001:ЗУ2	13 634	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:091001:ЗУ3	22 289	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта

Продолжение табл.2

				38:10:091001:ЗУ4	3 898	Земли сельскохозяйственного назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
4	38:10:090302	Иркутская область, Куйтунский р-н, с. Андрюшино	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	38:10:090302:ЗУ1	5 994	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090302:ЗУ2	5 744	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090302:ЗУ3	2 306	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
5	38:10:090301	Иркутская область, Куйтунский р-н, с. Андрюшино	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	38:10:090301:ЗУ1	264	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090301:ЗУ2	835	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090301:ЗУ3	10 708	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
6	38:10:090401	Иркутская область, Куйтунский р-н, с. Андрюшино	Образование из земель, государственное собственность на которые не разграничена	38:10:090401:ЗУ1	9 887	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта

Перечень и сведения об образуемых частях земельных участков на период строительства

Табл.3

№ п/ п	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Правооблада- тель исходного земельного участка/вид права	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь части образуемого земельного участка, м ²	Разрешенное использование образуемой ЧЗУ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	38:10:000000:1220	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения...		:1220/ЧЗУ1	177	Размещение и эксплуатация Линейного объекта	
				:1220/ЧЗУ2	35	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
2	38:10:090514:1621	Земли сельхоз. назначения	ПАО «Куйтуская Нива»/Аренда	:1621/ЧЗУ1	1266	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
3	38:10:000000:1234(3)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения...		:1234(3)/ЧЗУ1	24 759	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
				1234(3)/ЧЗУ2	24 504	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
4	38:10:000000:1221	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения...		:1221/ЧЗУ1	2 170	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
				:1221/ЧЗУ2	2 755	Размещение и эксплуатация линейного объекта	

Продолжение табл.3

1	2	3	4	5	6	7	8
				:1221/ЧЗУ3	1 105	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
5	38:10:000000:1234(4)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения...	ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»/Собственность	:1234(4)/ЧЗУ1	140	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
				:1234(4)/ЧЗУ1	821	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
6	38:10:000000:1056(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения...		:1056(2)/ЧЗУ1	1 476	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
7	38:10:091001:632(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	ПАО «Куйтуская Нива»/ Аренда	:632(1)/ЧЗУ1	18 275	Размещение и эксплуатация линейного объекта	

Перечень и сведения об образуемых земельных участках в постоянное пользование

Табл.4

№ п/п	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер исходного ЗУ	Местоположе- ние образуемого земельного участка	Способ образования ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь образуемо- го земельного участка, м ²	Категория земель исходного/ образуемого ЗУ	Разрешенное использование образуемого ЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	38:10:120110	Иркутская область, Куйтунский р-н, р.п. Куйтун	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	38:10:120110:ЗУ1	100	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:120110:ЗУ2	10	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
2	38:10:090514	Иркутская область, Куйтунский р-н	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	38:10:090514:ЗУ1	218	Земли сельскохозяйстве- нного назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
3	38:10:091001	Иркутская область, Куйтунский р-н	Образование из земель, государственная собственность на которые разграничена	38:10:091001:ЗУ1	5 960	Земли сельскохозяйстве- нного назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:091001:ЗУ2	16	Земли сельскохозяйстве- нного назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:091001:ЗУ3	0,16	Земли сельскохозяйстве- нного назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:091001:ЗУ4	1,6	Земли сельскохозяйстве- нного назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта

Продолжение табл.4

				38:10:091001:ЗУ5	0,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:091001:ЗУ6	547	Земли сельскохозяйственного назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:091001:ЗУ7	630	Земли сельскохозяйственного назначения	Размещение и эксплуатация линейного объекта
4	38:10:090302	Иркутская область, Куйтунский р-н, с. Андрюшино	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	38:10:090302:ЗУ1	4	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090302:ЗУ2	4	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090302:ЗУ3	4	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090302:ЗУ4	0,16	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090302:ЗУ5	10,5	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
5	38:10:090301	Иркутская область, Куйтунский р-н, с. Андрюшино	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	38:10:090301:ЗУ1	4	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090301:ЗУ2	9	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090301:ЗУ3	36	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта

Продолжение табл.4

				38:10:090301:3У4	4	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090301:3У5	4	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
6	38:10:090401	Иркутская область, Куйтунский р-н, с. Андрюшино	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	38:10:090401:3У1	9	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090401:3У2	4	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090401:3У3	4	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090401:3У4	240	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта
				38:10:090401:3У5	9	Земли населенных пунктов	Размещение и эксплуатация линейного объекта

Перечень и сведения об образуемых частях земельных участков в постоянное пользование

Табл.5

№ п/п	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Правообладатель исходного земельного участка/вид права	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь части образуемого земельного участка, м ²	Разрешенное использование образуемой ЧЗУ	Примечание
1	2	3	4		6	7	
1	38:10:090514:1621		ПАО «Куйтунская нива»/аренда	:1621/ЧЗУ1	10	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
2	38:10:000000:1234(3)	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, ра- диовещания, телевидения...	ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»/Собственнос- ть	:1234(3)/ЧЗУ1	10	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
				:1234(3)/ЧЗУ2	4	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
				:1234(3)/ЧЗУ3	4	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
3	38:10:000000:1221	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, ра- диовещания, телевидения...		:1221/ЧЗУ1	4	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
				:1221/ЧЗУ2	4	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
				:1221/ЧЗУ3	4	Размещение и эксплуатация линейного объекта	

Продолжение табл.5

№ п/п	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Правообладатель исходного земельного участка/вид права	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь части образуемого земельного участка, м ²	Разрешенное использование образуемой ЧЗУ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	
				:1221/ЧЗУ4	4	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
4	38:10:000000:1234(4)	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, ра- диовещания, телевидения...	ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»/Собственнос- ть	:1234(4)/ЧЗУ1	77	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
				:1234(4)/ЧЗУ2	83	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
5	38:10:000000:1056(2)	Не установлена (для размещения и эксплуатации а/дороги)		:1056(2)/ЧЗУ1	359	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
5	38:10:091001:632(1)	Земли сельскохозяйс- твенного назначения	ПАО «Куйтунская Нива»/Аренда	:632(1)/ЧЗУ1	4	Размещение и эксплуатация линейного объекта	
				:632(1)/ЧЗУ2	10	Размещение и эксплуатация линейного объекта	

Ведомость координат поворотных точек границ земельных участков

Формируемые земельные участки, находящиеся на землях не разграниченной собственности, предназначенные для временного пользования на период строительства линейного объекта

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:120110-3У1		
1	615502,62	3152528,63
2	615494,23	3152535,78
3	615475,24	3152545,02
4	615475,80	3152548,95
5	615473,73	3152551,68
6	615476,61	3152562,24
7	615489,83	3152600,29
8	615486,95	3152606,59
9	615502,58	3152649,68
10	615508,22	3152648,50
11	615513,26	3152662,84
12	615513,26	3152771,68
13	615495,80	3152799,96
14	615507,91	3153092,16
15	615521,00	3153245,30
16	615530,02	3153378,86

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:120110-3У1		
17	615524,14	3153383,58
18	615514,09	3153391,64
19	615492,47	3153135,43
20	615485,89	3152943,77
21	615477,94	3152812,77
22	615477,02	3152791,93
23	615493,06	3152765,94
24	615493,06	3152666,39
25	615476,89	3152621,76
26	615482,50	3152619,07
27	615481,10	3152615,46
28	615473,40	3152612,14
29	615468,07	3152597,42
30	615464,79	3152534,32
31	615473,15	3152527,19
32	615475,62	3152531,14

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:120110-3У1		
33	615480,34	3152523,90
34	615478,94	3152522,26
35	615489,52	3152513,25
1	615502,62	3152528,63
Внутренний контур 1		
36	615486,86	3152623,12
37	615484,79	3152621,06
38	615484,59	3152621,26
39	615486,66	3152623,32
36	615486,86	3152623,12
Внутренний контур 2		
40	615510,25	3152665,61
41	615500,25	3152665,61
42	615500,25	3152675,61
43	615510,25	3152675,61
40	615510,25	3152665,61
Внутренний контур 3		
44	615510,57	3153191,97

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:120110-3У1		
45	615505,59	3153192,40
46	615505,76	3153194,39
47	615510,74	3153193,97
44	615510,57	3153191,97
Внутренний контур 4		
48	000000,00	0000000,00
49	000000,00	0000000,00
50	000000,00	0000000,00
51	000000,00	0000000,00
48	000000,00	0000000,00
38:10:090514-3У1		
1	615530,02	3153378,86
2	615533,02	3153423,37
3	615549,96	3153786,42
4	615566,91	3154266,24
5	615576,32	3154500,40
6	615577,48	3154548,37
7	615582,19	3154634,61

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090514-3У1		
8	615594,34	3154833,68
9	615602,96	3154887,42
10	615632,29	3154964,81
11	615618,04	3154978,77
12	615643,71	3155118,09
13	615644,90	3155136,43
14	615682,24	3155327,35
15	615715,51	3155521,78
16	615708,91	3155526,60
17	615704,68	3155501,45
18	615614,25	3154976,96
19	615614,03	3154973,63
20	615613,37	3154971,90
21	615596,30	3154872,88
22	615591,33	3154827,30
23	615578,54	3154657,77
24	615569,95	3154426,30

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090514-3У1		
25	615557,89	3154205,63
26	615554,55	3154062,84
27	615545,18	3153783,58
28	615524,14	3153383,58
1	615530,02	3153378,86
38:10:090514-3У2		
1	615981,21	3160290,03
2	615947,76	3160302,42
3	615944,81	3160294,72
4	615973,43	3160284,12
1	615981,21	3160290,03
38:10:090514-3У3		
1	616144,36	3160435,93
2	616154,78	3160475,46
3	616131,90	3160454,36
4	616116,41	3160461,54
5	616077,11	3160378,33

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090514-3У3		
6	616058,86	3160355,01
7	615984,05	3160303,65
8	615952,69	3160315,26
9	615949,73	3160307,55
10	615985,19	3160294,42
11	616003,96	3160307,31
12	616060,00	3160349,86
13	616080,04	3160360,21
14	616085,79	3160353,73
15	616095,95	3160366,70
16	616126,97	3160432,40
17	616135,99	3160428,22
1	616144,36	3160435,93
38:10:091001-3У1		
1	615669,03	3155530,70
2	615774,59	3156158,04
3	615756,55	3156052,46

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:091001-3У1		
1	615669,03	3155530,70
38:10:091001-3У2		
1	615992,75	3157267,81
2	616010,78	3157310,68
3	615783,37	3157726,63
4	615780,45	3157724,91
5	615738,06	3157798,01
6	615721,26	3157788,06
7	615964,46	3157347,72
8	615990,20	3157275,01
1	615992,75	3157267,81
38:10:091001-3У3		
1	615810,33	3157813,92
2	615815,95	3157864,28
3	615802,68	3157914,33
4	615839,46	3157966,42
5	615888,84	3158084,75

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:091001-ЗУ3		
6	615940,10	3158162,44
7	616028,15	3158249,09
8	616021,61	3158365,35
9	616050,63	3158389,27
10	616264,50	3158668,74
11	616263,02	3158669,70
12	616249,27	3158685,03
13	616034,69	3158404,64
14	615999,02	3158375,24
15	616005,63	3158257,79
16	615923,02	3158176,49
17	615869,34	3158095,13
18	615820,09	3157977,13
19	615778,78	3157918,62
20	615793,62	3157862,63
21	615789,82	3157828,55
22	615798,78	3157833,83
1	615810,33	3157813,92

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:091001-ЗУ3		
	Внутренний контур 1	
23	616094,71	3158461,68
24	616092,28	3158458,50
25	616089,10	3158460,93
26	616091,54	3158464,11
23	616094,71	3158461,68
38:10:091001-ЗУ4		
1	615858,66	3160100,77
2	615858,42	3160102,63
3	615855,34	3160104,91
4	615854,92	3160113,69
5	615856,28	3160128,99
6	615842,98	3160173,76
7	615893,36	3160268,99
8	615910,91	3160316,07
9	615909,27	3160316,68
10	615858,75	3160221,19
11	615853,88	3160223,76

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:091001-ЗУ4		
12	615906,66	3160323,51
13	615912,83	3160321,23
14	615915,71	3160328,96
15	615902,75	3160333,77
16	615819,34	3160176,11
17	615838,86	3160110,36
1	615858,66	3160100,77
Внутренний контур 1		
18	615851,98	3160114,49
19	615846,71	3160112,93
20	615828,20	3160175,23
21	615845,33	3160207,60
22	615850,19	3160205,03
23	615834,12	3160174,64
18	615851,98	3160114,49
Внутренний контур 2		
24	615835,71	3160135,88
25	615835,33	3160135,77

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:091001-ЗУ4		
26	615835,22	3160136,15
27	615835,60	3160136,27
24	615835,71	3160135,88
Внутренний контур 3		
28	615824,76	3160170,60
29	615824,37	3160170,48
30	615823,24	3160174,32
31	615823,62	3160174,43
28	615824,76	3160170,60
Внутренний контур 4		
32	615836,83	3160197,26
33	615836,64	3160196,91
34	615836,29	3160197,10
35	615836,48	3160197,45
32	615836,83	3160197,26
-	-	-
-	-	-
-	-	-

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090302-3У1		
1	616356,08	3158788,4
2	616339,52	3158836,56
3	616295,72	3158947,27
4	616276,74	3158993,82
5	616264,61	3158988,81
6	616339,36	3158802,75
7	616249,27	3158685,03
8	616263,02	3158669,7
9	616264,5	3158668,74
1	616356,08	3158788,4
Внутренний контур 1		
10	616292,97	3158943,84
11	616291,12	3158943,09
12	616290,37	3158944,94
13	616292,23	3158945,69
10	616292,97	3158943,84
-	-	-
-	-	-

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090302-3У2		
1	616262,42	3159028,94
2	616225,53	3159119,42
3	616178,77	3159240,13
4	616168,31	3159235,96
5	616143,33	3159298,52
6	616153,65	3159302,65
7	616145,35	3159323,02
8	616114,73	3159310,80
9	616156,03	3159207,39
10	616170,55	3159213,17
11	616168,83	3159217,42
12	616171,22	3159218,38
13	616186,50	3159180,54
14	616189,32	3159180,99
15	616189,41	3159180,69
16	616186,86	3159179,64
17	616245,92	3159033,35
18	616248,38	3159032,50

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090302-3У2		
19	616248,31	3159032,22
20	616246,35	3159032,28
21	616249,76	3159023,84
1	616262,42	3159028,94
Внутренний контур 1		
22	616226,74	3159107,18
23	616224,89	3159106,41
24	616224,12	3159108,26
25	616225,97	3159109,03
22	616226,74	3159107,18
Внутренний контур 2		
26	616158,11	3159227,12
27	616156,25	3159226,36
28	616155,50	3159228,21
29	616157,35	3159228,97
26	616158,11	3159227,12
Внутренний контур 3		
30	616156,47	3159252,36

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090302-3У2		
31	616156,18	3159252,25
32	616154,70	3159255,94
33	616154,98	3159256,05
30	616156,47	3159252,36
38:10:090302-3У3		
1	615901,02	3159961,62
2	615889,18	3160000,65
3	615870,01	3160082,77
4	615865,67	3160097,37
5	615858,66	3160100,77
6	615838,86	3160110,36
7	615854,39	3160058,09
8	615862,91	3160056,70
9	615885,68	3159972,26
10	615878,93	3159967,21
11	615881,83	3159956,45
1	615901,02	3159961,62
-	-	-

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090302-ЗУ3		
Внутренний контур 1		
12	615854,27	3160078,84
13	615853,89	3160078,72
14	615853,78	3160079,11
15	615854,16	3160079,22
12	615854,27	3160078,84
Внутренний контур 2		
16	615846,07	3160102,99
17	615842,71	3160101,99
18	615841,86	3160104,87
19	615845,22	3160105,87
16	615846,07	3160102,99
38:10:090301-ЗУ1		
1	616379,63	3158803,38
2	616371,74	3158821,76
3	616359,98	3158817,03
4	616366,50	3158798,09
1	616379,63	3158803,38

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090301-ЗУ1		
Внутренний контур 1		
5	616371,55	3158809,74
6	616369,66	3158809,09
7	616369,03	3158810,95
8	616370,92	3158811,60
5	616371,55	3158809,74
38:10:090301-ЗУ2		
1	616310,01	3158983,59
2	616305,03	3158995,96
3	616299,62	3158993,66
4	616279,82	3159040,21
5	616286,20	3159042,78
6	616279,46	3159059,52
7	616266,18	3159054,17
8	616297,08	3158978,35
1	616310,01	3158983,59
-	-	-
-	-	-

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090301-ЗУ3		
1	616180,79	3159313,48
2	616157,57	3159374,79
3	616142,06	3159378,91
4	616019,33	3159705,69
5	616050,87	3159718,69
6	615999,37	3159843,74
7	615969,67	3159833,48
8	615919,49	3159974,51
9	615922,22	3159975,69
10	615917,54	3159988,84
11	615907,19	3159986,06
12	615946,69	3159855,80
13	615962,18	3159811,63
14	615963,58	3159808,10
15	615986,93	3159816,17
16	616022,16	3159730,65
17	615998,24	3159720,78
18	616028,81	3159643,75

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090301-ЗУ3		
19	616165,21	3159307,26
1	616180,79	3159313,48
Внутренний контур 1		
20	616049,77	3159608,37
21	616045,60	3159606,67
22	616044,85	3159608,52
23	616049,02	3159610,22
20	616049,77	3159608,37
Внутренний контур 2		
24	615984,67	3159822,52
25	615980,64	3159821,15
26	615977,92	3159829,19
27	615981,94	3159830,56
24	615984,67	3159822,52
Внутренний контур 3		
28	615959,13	3159840,14
29	615957,24	3159839,48
30	615956,58	3159841,37

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090301-3У3		
31	615958,47	3159842,03
28	615959,13	3159840,14
Внутренний контур 4		
32	615916,81	3159964,15
33	615914,92	3159963,50
34	615914,27	3159965,39
35	615916,16	3159966,04
32	615916,81	3159964,15
38:10:090401-3У1		
1	616545,27	3160588,46
2	616534,44	3160604,78
3	616450,81	3160549,30
4	616439,29	3160548,27
5	616354,36	3160642,75
6	616289,72	3160595,19
7	616276,35	3160604,51
8	616270,24	3160597,28
9	616262,79	3160603,57

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090301-3У3		
10	616249,89	3160588,28
11	616257,34	3160581,99
12	616211,78	3160528,01
13	616154,78	3160475,46
14	616144,36	3160435,93
15	616227,70	3160512,76
16	616280,22	3160574,99
17	616290,06	3160568,13
18	616321,45	3160591,22
19	616318,43	3160596,35
20	616351,75	3160615,76
21	616394,48	3160569,41
22	616406,33	3160579,68
23	616416,35	3160568,12
24	616404,51	3160557,85
25	616422,94	3160537,30
26	616452,51	3160535,38
27	616524,71	3160583,28

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090401-ЗУ1		
28	616528,60	3160577,40
1	616545,27	3160588,46
Внутренний контур 1		
29	616173,17	3160471,52
30	616171,70	3160470,16
31	616168,65	3160473,47
32	616170,12	3160474,83
29	616173,17	3160471,52
Внутренний контур 2		
33	616273,03	3160583,15
34	616271,74	3160581,62
35	616270,21	3160582,91
36	616271,50	3160584,44
33	616273,03	3160583,15
Внутренний контур 3		
37	616263,86	3160590,89
38	616262,57	3160589,36
39	616261,04	3160590,65

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090401-ЗУ1		
40	616262,33	3160592,18
37	616263,86	3160590,89
Внутренний контур 4		
41	616536,24	3160585,79
42	616534,57	3160584,68
43	616532,12	3160588,38
44	616533,75	3160589,54
41	616536,24	3160585,79
Внутренний контур 5		
45	616346,63	3160628,12
46	616342,33	3160625,02
47	616340,92	3160626,97
48	616345,22	3160630,07
45	616346,63	3160628,12
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Формируемые части земельных участков, предназначенные для временного пользования на период строительства линейного объекта

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1220/ЧЗУ1		
1	615464,79	3152534,32
2	615468,07	3152597,41
3	615464,62	3152587,90
4	615461,64	3152537,01
1	615464,79	3152534,32
38:10:000000:1220/ЧЗУ2		
1	615477,02	3152791,93
2	615477,94	3152812,77
3	615476,10	3152812,48
4	615475,36	3152794,61
1	615477,02	3152791,93
38:10:090514:1621/ЧЗУ1		
1	615633,99	3154969,29
2	615643,71	3155118,09
3	615618,04	3154978,77
4	615632,29	3154964,81

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090514:1621/ЧЗУ1		
1	615633,99	3154969,29
Внутренний контур 1		
5	615631,16	3155019,49
6	615626,17	3155019,84
7	615626,31	3155021,83
8	615631,30	3155021,48
5	615631,16	3155019,49
38:10:000000:1234(3)/ЧЗУ1		
1	615477,94	3152812,77
2	615485,89	3152943,77
3	615492,47	3153135,43
4	615514,09	3153391,64
5	615524,14	3153383,58
6	615545,18	3153783,58
7	615554,55	3154062,84
8	615557,89	3154205,63

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1234(3)/ЧЗУ1		
9	615569,95	3154426,30
10	615578,54	3154657,77
11	615591,33	3154827,30
12	615596,30	3154872,88
13	615613,37	3154971,90
14	615583,34	3154892,65
15	615576,93	3154835,92
16	615562,02	3154635,86
17	615546,73	3154267,02
18	615529,77	3153787,25
19	615512,85	3153424,53
20	615500,86	3153246,84
21	615487,74	3153093,44
22	615476,10	3152812,48
1	615477,94	3152812,77
-	-	-

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1234(3)/ЧЗУ2		
1	616020,24	3157293,37
2	616010,78	3157310,68
3	615992,75	3157267,81
4	615964,92	3157201,61
5	615955,29	3157172,32
6	615957,19	3157171,69
7	615956,57	3157169,83
8	615954,67	3157170,46
9	615951,21	3157159,93
10	615942,85	3157126,81
11	615912,60	3156982,72
12	615817,95	3156407,27
13	615774,59	3156158,04
14	615669,03	3155530,70
15	615674,14	3155526,97
16	615677,33	3155528,35

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1234(3)/ЧЗУ2		
17	615677,57	3155528,00
18	615675,64	3155525,87
19	615693,54	3155512,81
20	615650,49	3155255,27
21	615624,85	3155139,28
22	615614,25	3154976,96
23	615704,68	3155501,45
24	615708,91	3155526,60
25	615683,79	3155544,93
26	615749,24	3155940,83
27	615742,21	3155947,85
28	615930,76	3157003,92
29	615952,20	3157111,64
30	615965,53	3157167,87
1	616020,24	3157293,37
-	-	-

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1234(3)/ЧЗУ2		
	Внутренний контур 1	
31	615689,46	3155635,01
32	615687,49	3155635,34
33	615687,81	3155637,27
34	615689,78	3155636,94
31	615689,46	3155635,01
Внутренний контур 2		
35	615663,38	3155264,77
36	615658,46	3155265,65
37	615658,81	3155267,62
38	615663,73	3155266,74
35	615663,38	3155264,77
38:10:000000:1221/ЧЗУ1		
1	616366,50	3158798,09
2	616359,98	3158817,03
3	616351,87	3158813,77

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1221/ЧЗУ1		
4	616287,28	3158974,38
5	616297,07	3158978,38
6	616266,18	3159054,17
7	616258,08	3159050,91
8	616179,07	3159240,24
9	616178,77	3159240,13
10	616225,53	3159119,42
11	616262,42	3159028,94
12	616267,26	3159030,89
13	616281,43	3158995,70
14	616276,74	3158993,82
15	616295,72	3158947,27
16	616339,52	3158836,56
17	616356,08	3158788,40
18	616360,01	3158793,54
19	616359,33	3158795,21

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1221/ЧЗУ1		
1	616366,50	3158798,09
Внутренний контур 1		
20	616353,54	3158802,48
21	616351,65	3158801,83
22	616351,01	3158803,68
23	616352,90	3158804,34
20	616353,54	3158802,48
Внутренний контур 2		
24	616291,67	3158987,71
25	616289,81	3158986,96
26	616289,06	3158988,81
27	616290,91	3158989,56
24	616291,67	3158987,71
-	-	-
-	-	-
-	-	-

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1221/ЧЗУ2		
1	616165,21	3159307,26
2	616028,81	3159643,75
3	615998,24	3159720,78
4	615994,42	3159719,21
5	616131,90	3159367,12
6	616139,13	3159361,36
7	616152,56	3159325,90
8	616145,35	3159323,02
9	616153,65	3159302,65
1	616165,21	3159307,26
Внутренний контур 1		
10	616161,51	3159315,75
11	616159,65	3159314,99
12	616158,90	3159316,85
13	616160,75	3159317,60
10	616161,51	3159315,75

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1221/ЧЗУ3		
1	615963,58	3159808,10
2	615962,18	3159811,63
3	615946,69	3159855,80
4	615907,19	3159986,06
5	615897,33	3159983,41
6	615876,52	3160060,85
7	615870,01	3160082,77
8	615889,18	3160000,65
9	615901,02	3159961,62
10	615907,32	3159963,31
11	615961,22	3159807,28
1	615963,58	3159808,10
Внутренний контур 1		
12	615909,73	3159973,54
13	615907,80	3159973,02
14	615907,28	3159974,95

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1221/ЧЗУ3		
15	615909,21	3159975,47
12	615909,73	3159973,54
38:10:000000:1234(4)/ЧЗУ1		
1	615865,67	3160097,37
2	615856,28	3160128,99
3	615854,92	3160113,69
4	615855,36	3160105,11
5	615858,17	3160104,80
6	615858,37	3160103,01
7	615858,66	3160100,77
1	615865,67	3160097,37
38:10:000000:1234(4)/ЧЗУ2		
1	615952,69	3160315,26
2	615915,71	3160328,96
3	615912,83	3160321,23
4	615925,96	3160316,36

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1234(4)/ЧЗУ2		
5	615924,10	3160311,18
6	615910,91	3160316,07
7	615893,36	3160268,99
8	615913,18	3160306,44
9	615944,81	3160294,72
10	615947,76	3160302,42
11	615933,72	3160307,62
12	615935,52	3160312,82
13	615949,73	3160307,55
1	615952,69	3160315,26
38:10:000000:1056(2)/ЧЗУ1		
1	616085,79	3160353,73
2	616080,04	3160360,21
3	616060,00	3160349,86
4	616003,96	3160307,31
5	616038,12	3160330,77

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1056(2)/ЧЗУ1		
6	616041,24	3160326,23
7	615985,95	3160288,27
8	615981,21	3160290,03
9	615973,43	3160284,12
10	615987,10	3160279,05
11	616074,09	3160338,79
1	616085,79	3160353,73
38:10:091001:632(1)/ЧЗУ1		
1	615992,72	3157267,90
2	615990,20	3157275,01
3	615946,29	3157174,29
4	615932,46	3157115,95
5	615910,91	3157007,67
6	615720,47	3155941,02
7	615727,61	3155933,88
8	615661,83	3155535,95

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:091001:632(1)/ЧЗУ1		
9	615667,58	3155531,75
10	615685,34	3155635,69
11	615683,37	3155636,02
12	615683,69	3155637,95
13	615685,67	3155637,62
14	615774,59	3156158,04
15	615817,95	3156407,27
16	615912,60	3156982,72
17	615942,85	3157126,81
18	615951,21	3157159,93
19	615954,67	3157170,46
20	615955,29	3157172,32
21	615964,93	3157201,63
1	615992,72	3157267,90
Внутренний контур 1		
22	615740,57	3155990,16

**Формируемые земельные участки, находящиеся на землях не разграниченной собственности,
предназначенные для пользования на период эксплуатации линейного объекта**

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:120110:3У1		
1	615510,25	3152665,61
2	615510,25	3152675,61
3	615500,25	3152675,61
4	615500,25	3152665,61
1	615510,25	3152665,61
38:10:120110:3У2		
1	615510,57	3153191,97
2	615510,74	3153193,97
3	615505,76	3153194,39
4	615505,59	3153192,40
1	615510,57	3153191,97
38:10:090514:3У1		
1	616003,96	3160307,31
2	615985,19	3160294,42
3	615949,73	3160307,55
4	615947,76	3160302,42
5	615981,21	3160290,03

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090514:3У1		
1	616003,96	3160307,31
38:10:091001:3У1		
1	615841,19	3157760,70
2	615810,33	3157813,92
3	615798,78	3157833,83
4	615789,82	3157828,55
5	615738,04	3157798,04
6	615780,45	3157724,91
7	615783,37	3157726,63
1	615841,19	3157760,70
38:10:091001:3У2		
1	616094,71	3158461,68
2	616091,54	3158464,11
3	616089,10	3158460,93
4	616092,28	3158458,50
1	616094,71	3158461,68
-	-	-

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:091001:3У3		
1	615835,71	3160135,88
2	615835,6	3160136,27
3	615835,22	3160136,15
4	615835,33	3160135,77
1	615835,71	3160135,88
38:10:091001:3У4		
1	615824,76	3160170,60
2	615823,62	3160174,43
3	615823,24	3160174,32
4	615824,37	3160170,48
1	615824,76	3160170,60
38:10:091001:3У5		
1	615836,83	3160197,26
2	615836,48	3160197,45
3	615836,29	3160197,10
4	615836,64	3160196,91
1	615836,83	3160197,26

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:091001:3У6		
1	615851,98	3160114,49
2	615834,12	3160174,64
3	615850,19	3160205,03
4	615845,33	3160207,60
5	615828,20	3160175,23
6	615846,71	3160112,93
1	615851,98	3160114,49
38:10:091001:3У7		
1	615910,91	3160316,07
2	615912,83	3160321,23
3	615906,66	3160323,51
4	615853,88	3160223,76
5	615858,75	3160221,19
6	615909,27	3160316,68
1	615910,91	3160316,07
-	-	-
-	-	-

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090302:3У1		
1	616292,97	3158943,84
2	616292,22	3158945,70
3	616290,37	3158944,95
4	616291,12	3158943,10
1	616292,97	3158943,84
38:10:090302:3У2		
1	616226,74	3159107,18
2	616225,97	3159109,03
3	616224,12	3159108,26
4	616224,89	3159106,41
1	616226,74	3159107,18
38:10:090302:3У3		
1	616158,11	3159227,12
2	616157,35	3159228,97
3	616155,50	3159228,21
4	616156,25	3159226,36
1	616158,11	3159227,12

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090302:3У4		
1	615854,27	3160078,84
2	615854,16	3160079,22
3	615853,78	3160079,11
4	615853,89	3160078,72
1	615854,27	3160078,84
38:10:090302:3У5		
1	615846,07	3160102,99
2	615845,22	3160105,87
3	615841,86	3160104,87
4	615842,71	3160101,99
1	615846,07	3160102,99
38:10:090301:3У1		
1	616371,55	3158809,74
2	616370,92	3158811,60
3	616369,03	3158810,95
4	616369,66	3158809,09
1	616371,55	3158809,74

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090301:3У2		
1	616049,77	3159608,37
2	616049,02	3159610,22
3	616044,85	3159608,52
4	616045,60	3159606,67
1	616049,77	3159608,37
38:10:090301:3У3		
1	615984,67	3159822,52
2	615981,94	3159830,56
3	615977,92	3159829,19
4	615980,64	3159821,15
1	615984,67	3159822,52
38:10:090301:3У4		
1	615959,13	3159840,14
2	615958,47	3159842,03
3	615956,58	3159841,37
4	615957,24	3159839,48
1	615959,13	3159840,14

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090301:3У5		
1	615916,81	3159964,15
2	615916,16	3159966,04
3	615914,27	3159965,39
4	615914,92	3159963,50
1	615916,81	3159964,15
38:10:090401:3У1		
1	616173,17	3160471,52
2	616170,12	3160474,83
3	616168,65	3160473,47
4	616171,70	3160470,16
1	616173,17	3160471,52
38:10:090401:3У2		
1	616273,03	3160583,15
2	616271,50	3160584,44
3	616270,21	3160582,91
4	616271,74	3160581,62
1	616273,03	3160583,15

№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090401:3У3		
1	616263,86	3160590,89
2	616262,33	3160592,18
3	616261,04	3160590,65
4	616262,57	3160589,36
1	616263,86	3160590,89
38:10:090401:3У4		
1	616416,35	3160568,12
2	616406,33	3160579,68
3	616394,48	3160569,41
4	616404,51	3160557,85
1	616416,35	3160568,12
38:10:090401:3У5		
1	616536,24	3160585,79
2	616533,75	3160589,54
3	616532,08	3160588,43
4	616534,57	3160584,68
1	616536,24	3160585,79

Формируемые части земельных участков, предназначенные для пользования на период эксплуатации линейного объекта

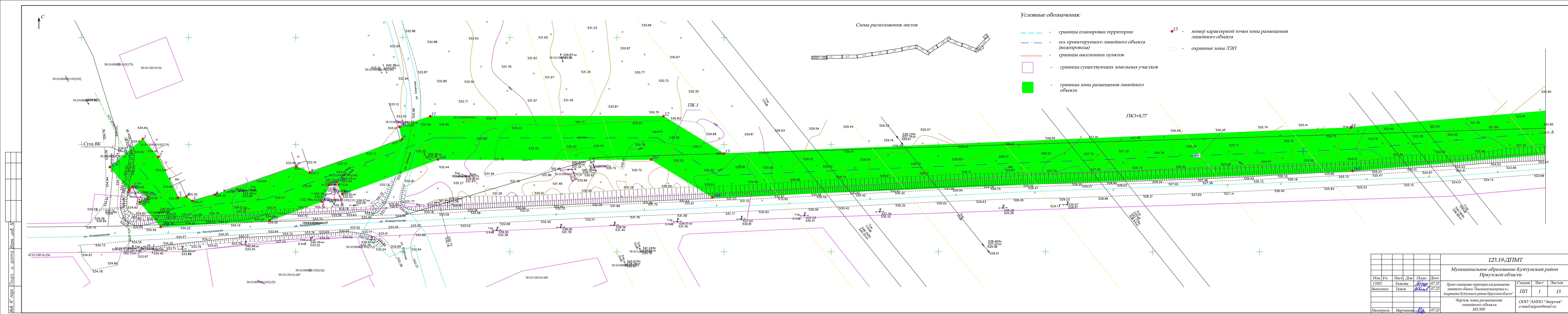
№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:090514:1621/ЧЗУ1		
1	615631,16	3155019,49
2	615631,30	3155021,48
3	615626,31	3155021,83
4	615626,17	3155019,84
1	615631,16	3155019,49
38:10:000000:1234(3)/ЧЗУ1		
1	615663,38	3155264,77
2	615663,73	3155266,74
3	615658,81	3155267,62
4	615658,46	3155265,65
1	615663,38	3155264,77
38:10:000000:1234(3)/ЧЗУ2		
1	615689,46	3155635,01
2	615689,78	3155636,94
3	615687,81	3155637,27
4	615687,49	3155635,34
1	615689,46	3155635,01

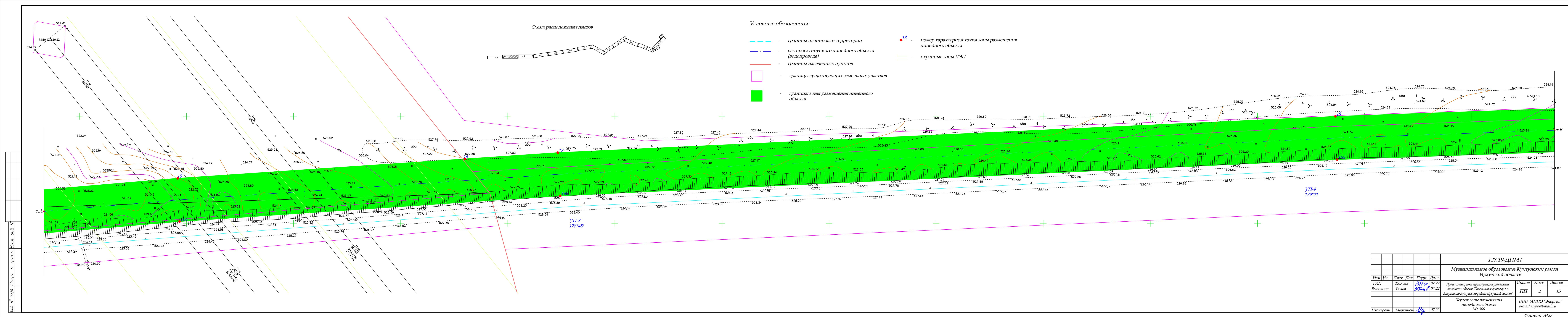
№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1234(3)/ЧЗУ3		
1	615956,57	3157169,83
2	615957,19	3157171,69
3	615955,29	3157172,32
4	615954,67	3157170,46
1	615956,57	3157169,83
38:10:000000:1221/ЧЗУ1		
1	616353,54	3158802,48
2	616352,90	3158804,34
3	616351,01	3158803,68
4	616351,65	3158801,83
1	616353,54	3158802,48
38:10:000000:1221/ЧЗУ2		
1	616291,67	3158987,71
2	616290,91	3158989,56
3	616289,06	3158988,81
4	616289,81	3158986,96
1	616291,67	3158987,71

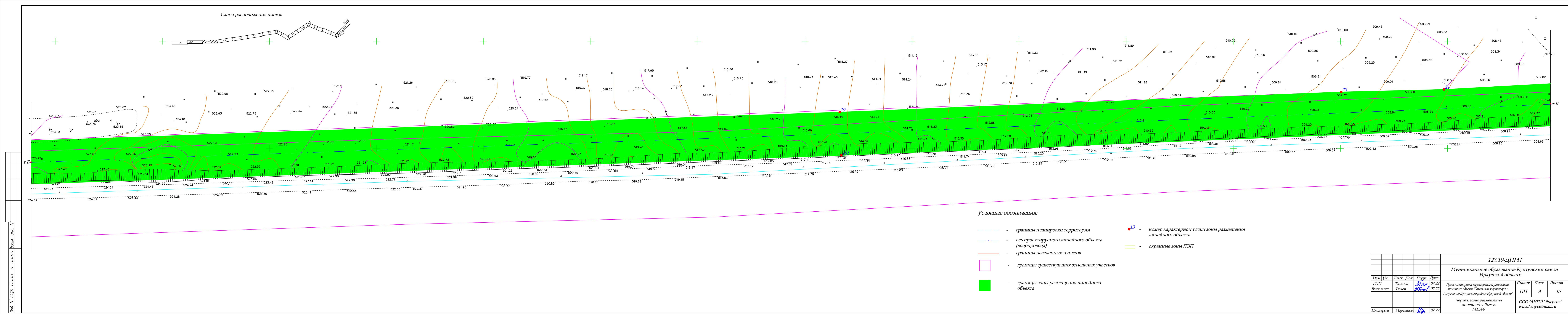
№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1221/ЧЗУ3		
1	616161,51	3159315,75
2	616160,75	3159317,60
3	616158,90	3159316,85
4	616159,65	3159314,99
1	616161,51	3159315,75
38:10:000000:1221/ЧЗУ4		
1	615909,73	3159973,54
2	615909,21	3159975,47
3	615907,28	3159974,95
4	615907,80	3159973,02
1	615909,73	3159973,54
38:10:000000:1234(4)/ЧЗУ1		
1	615924,10	3160311,18
2	615925,96	3160316,36
3	615912,83	3160321,23
4	615910,91	3160316,07
1	615924,10	3160311,18

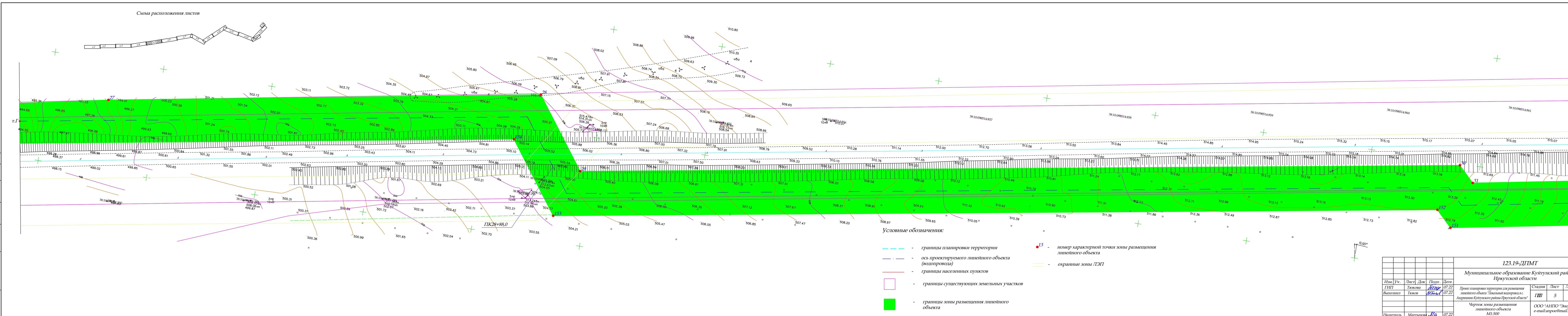
№п/п	Координаты, м	
	x	y
38:10:000000:1234(4)/ЧЗУ2		
1	615949,73	3160307,55
2	615935,52	3160312,82
3	615933,72	3160307,62
4	615947,76	3160302,42
1	615949,73	3160307,55
38:10:000000:1056(2)/ЧЗУ1		
1	616041,24	3160326,23
2	616038,12	3160330,77
3	616003,96	3160307,31
4	615981,21	3160290,03
5	615985,95	3160288,27
1	616041,24	3160326,23
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

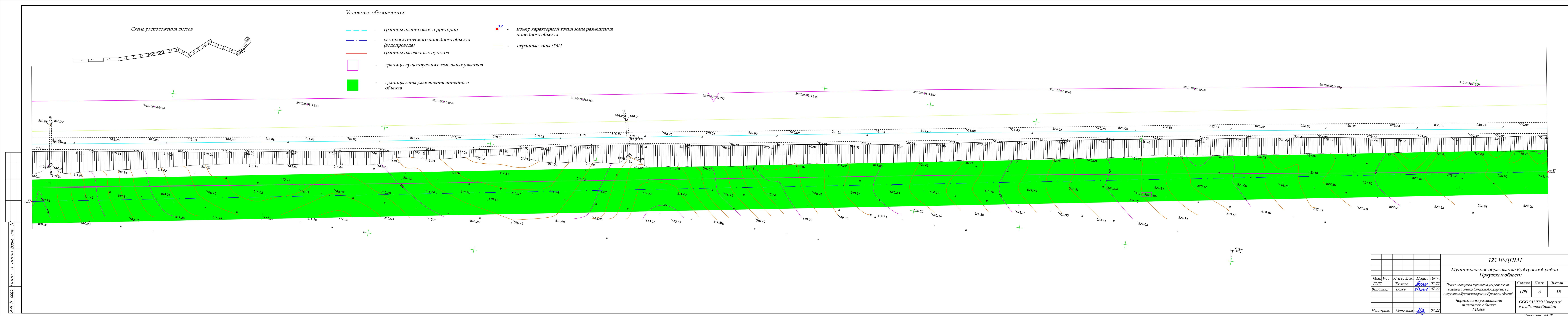
Графическая часть

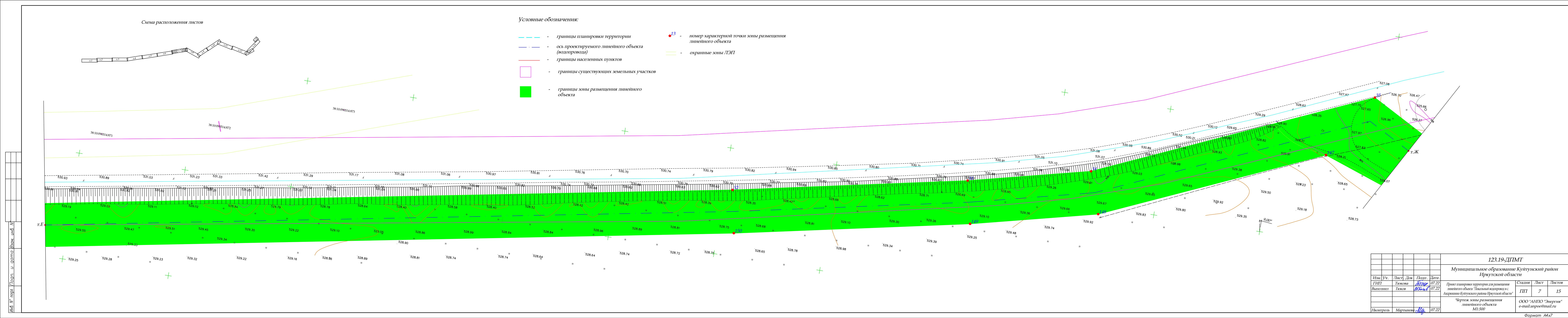


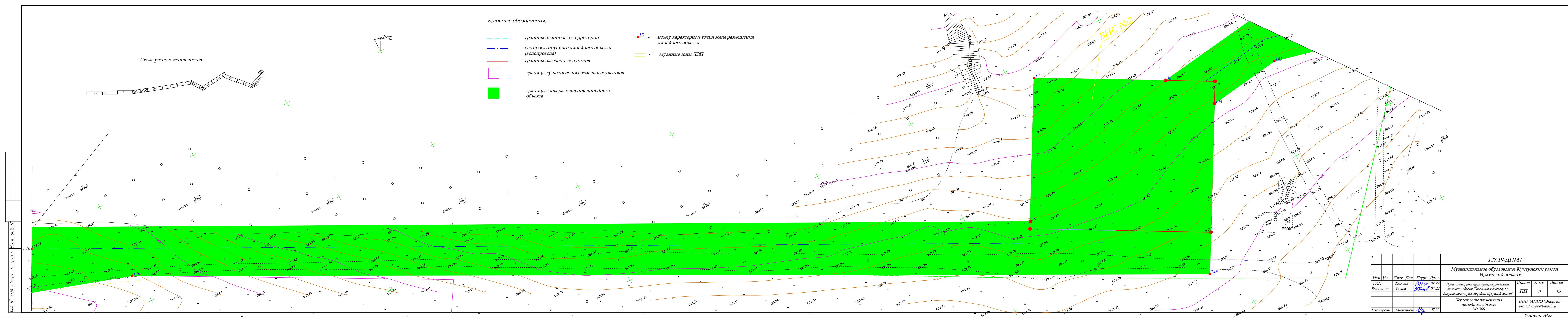


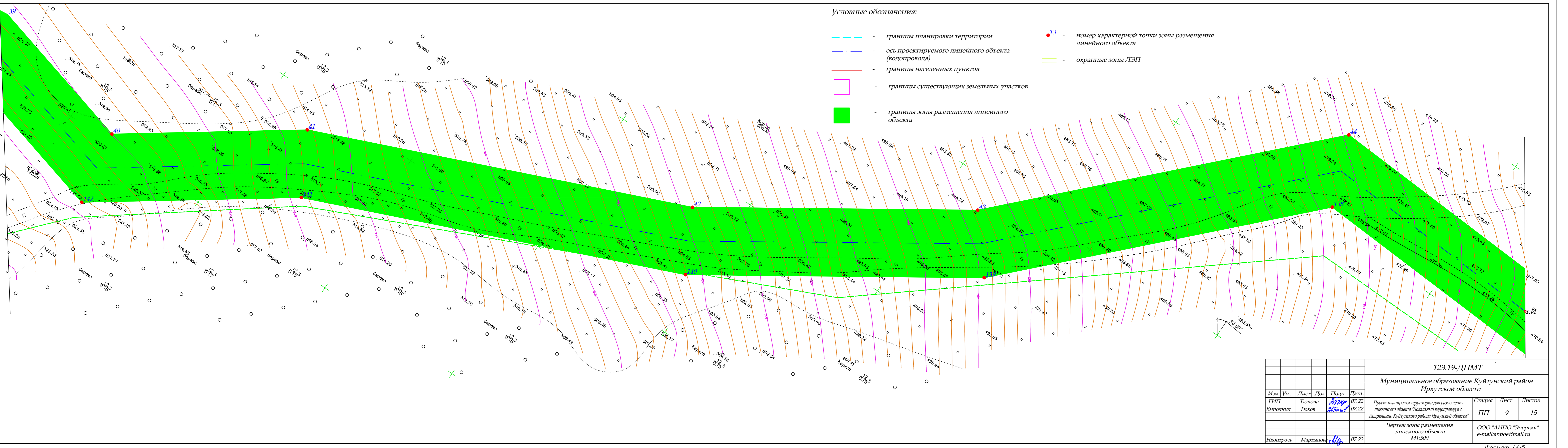


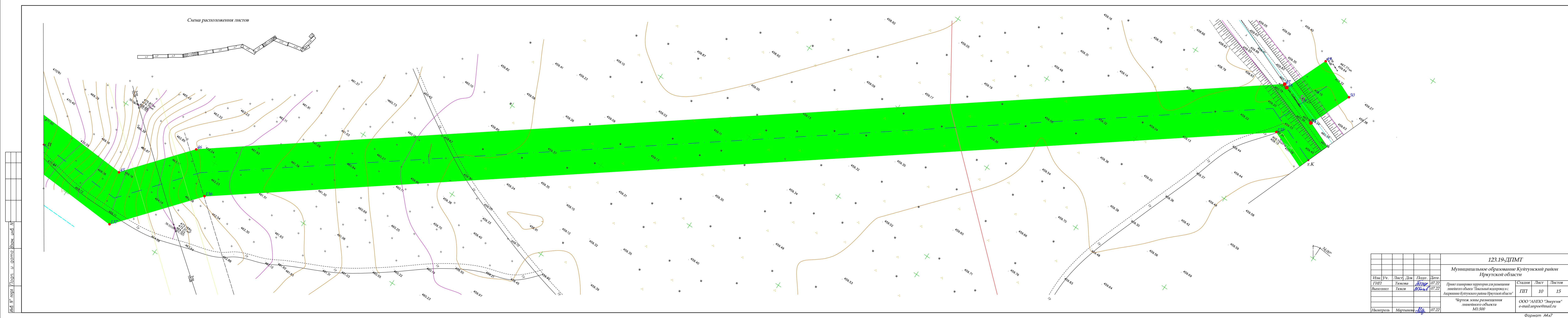


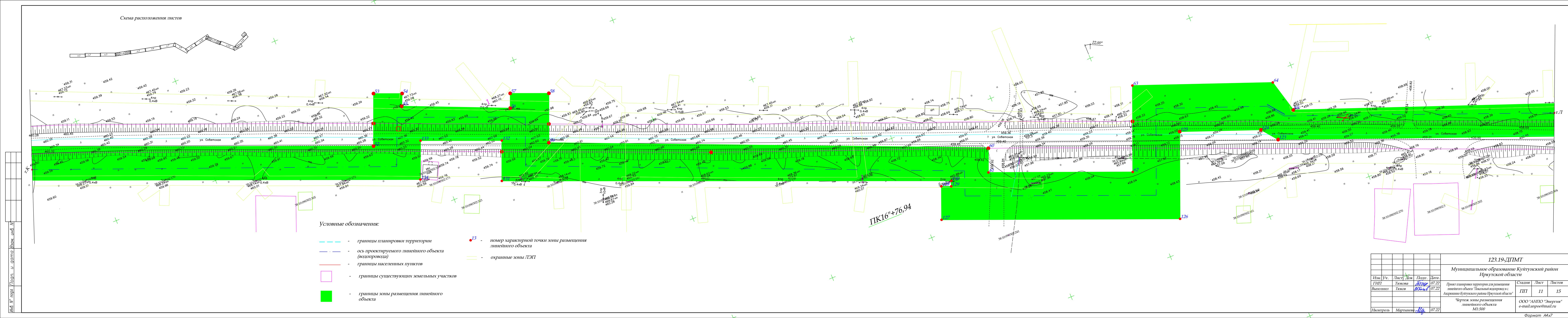












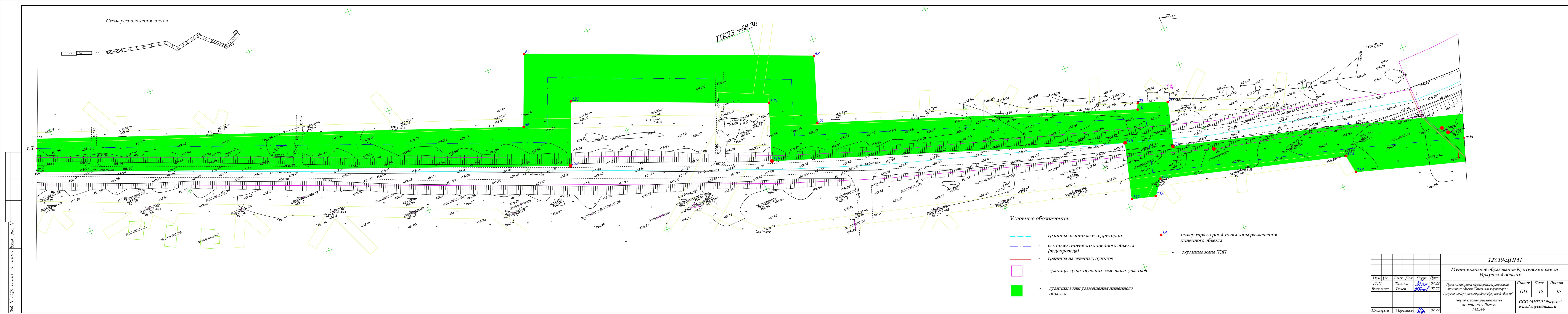
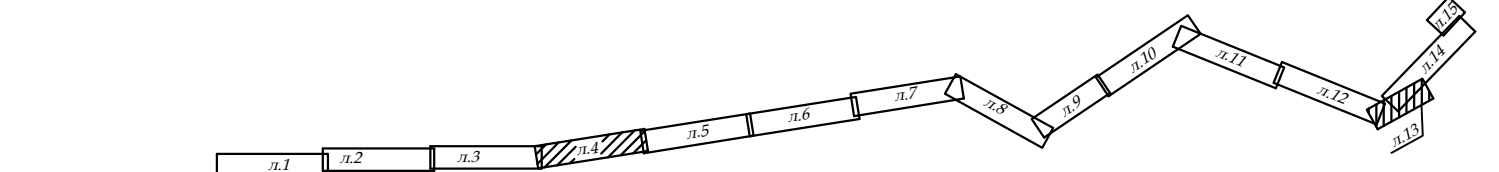
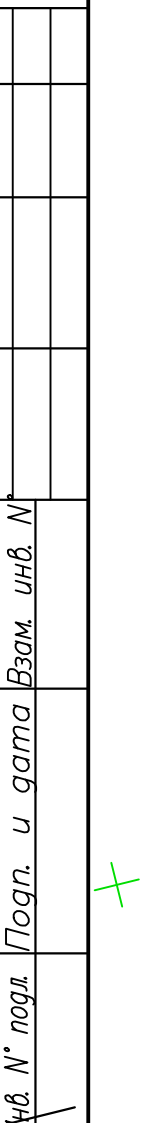


Схема расположе



Условные обозначения

-  *границы планировки территории*
 -  *ось проектируемого линейного объекта (водопровода)*
 -  *границы населенных пунктов*
 -  *границы существующих земельных участков*
 -  *границы зоны размещения линейного объекта*
 - 13 - *номер характерной точки зоны размещения линейного объекта*
 -  *охранные зоны ЛЭП*



Часть № подл. Логн. и сата Взам. инв. №

100

THE JOURNAL OF CLIMATE

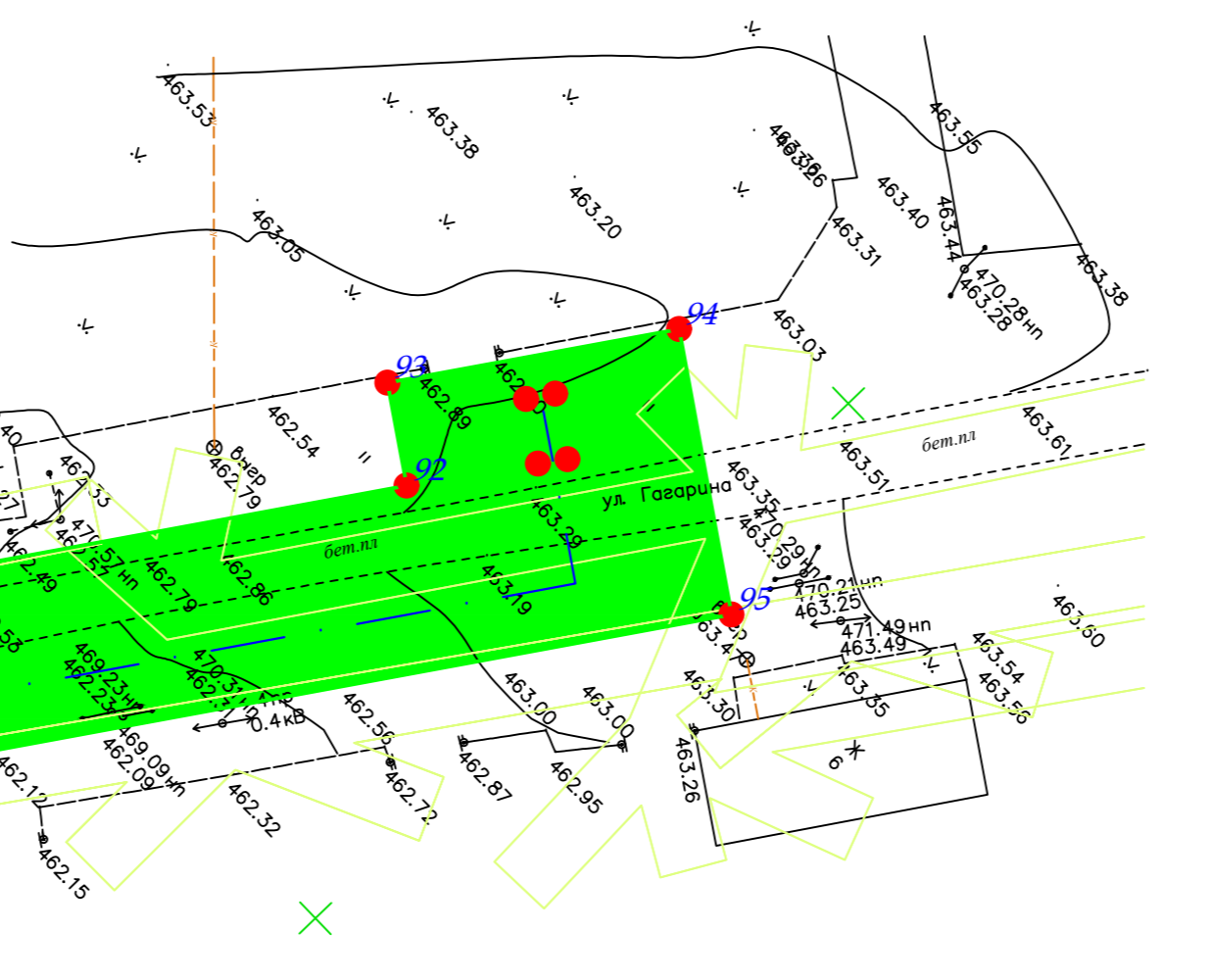
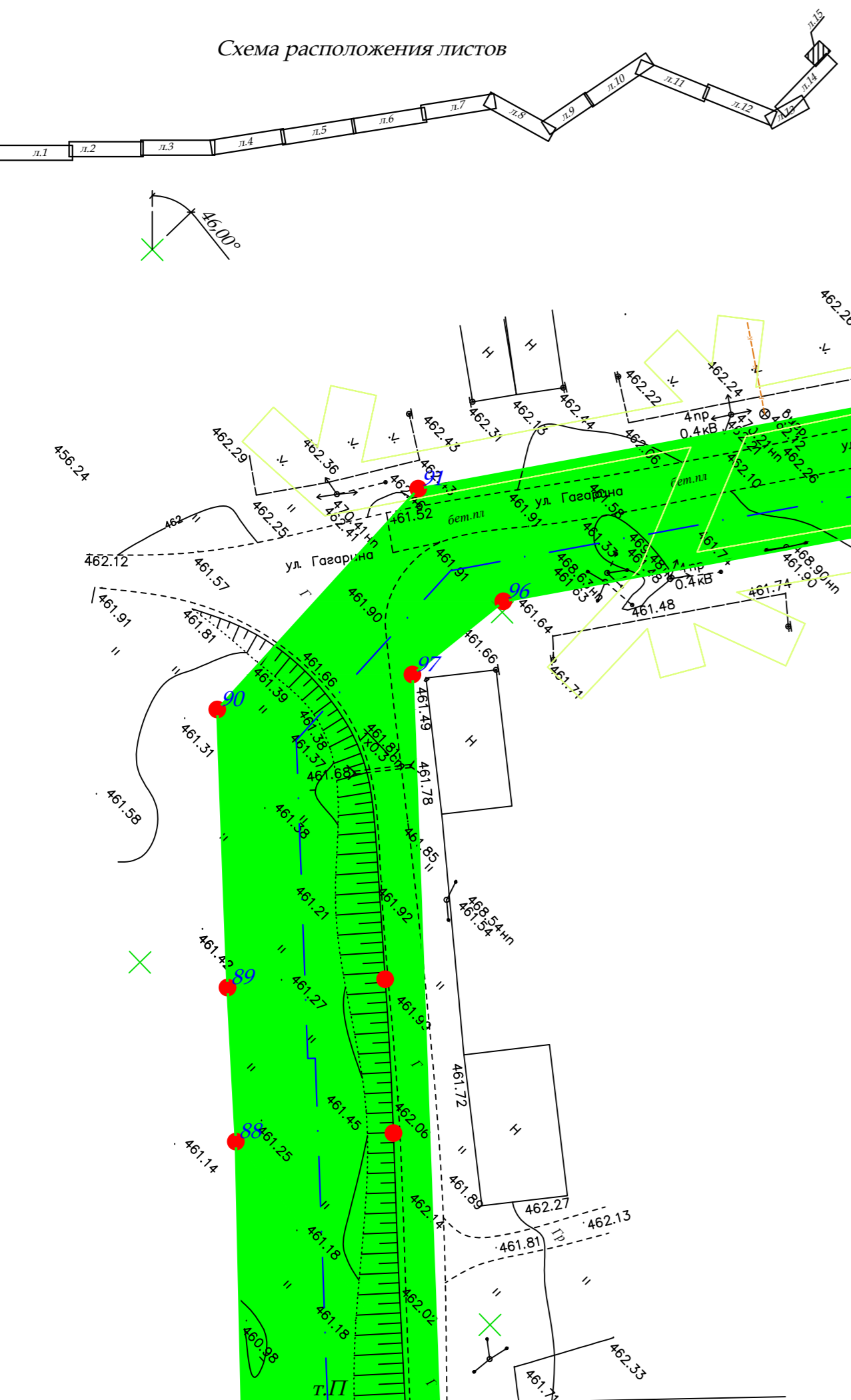
123 19-ЛПМ

ое образование Куйтунский район
Бурятской области

<i>ии для размещения ный водопровод в с.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Ли</i>
	<i>ПП</i>	<i>13</i>	

<p>змещения ъекта</p>	<p><i>ООО "АНПО "Энергия" e-mail:anpoe@mail.ru</i></p>
---------------------------	--

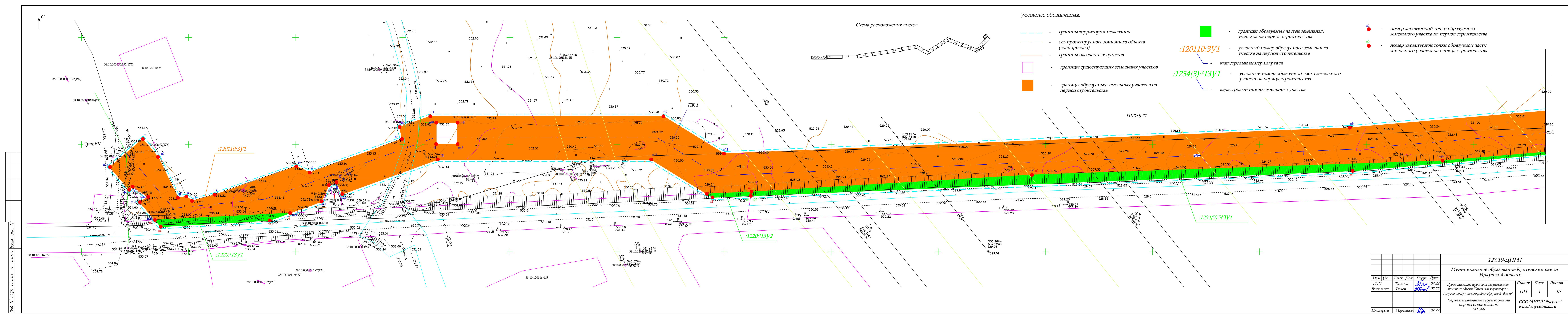
Схема расположения листов

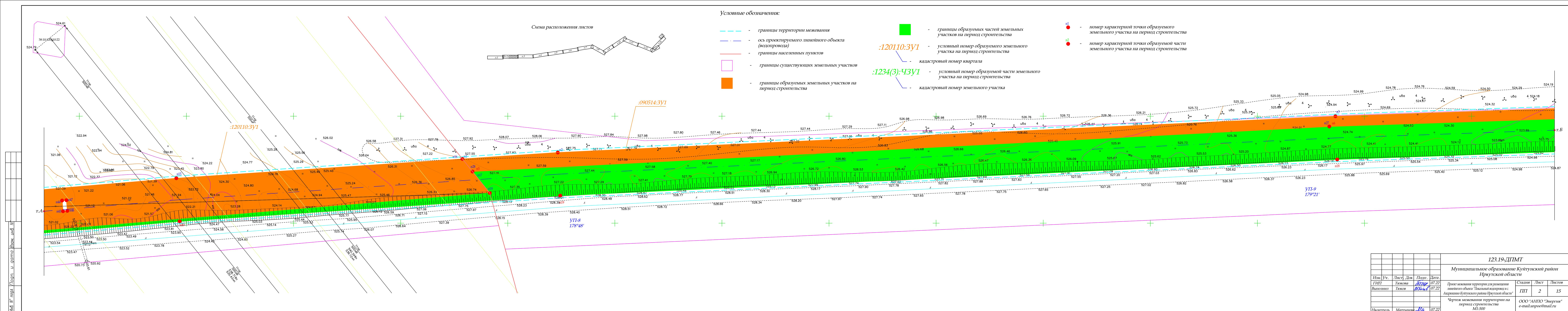


Условные обозначения:

-  *границы планировки территории*
 -  *ось проектируемого линейного объекта (водопровода)*
 -  *границы населенных пунктов*
 -  *границы существующих земельных участков*
 -  *границы зоны размещения линейного объекта*
 - 13 - *номер характерной точки зоны размещения линейного объекта*
 -  *охраные зоны ЛЭП*

13





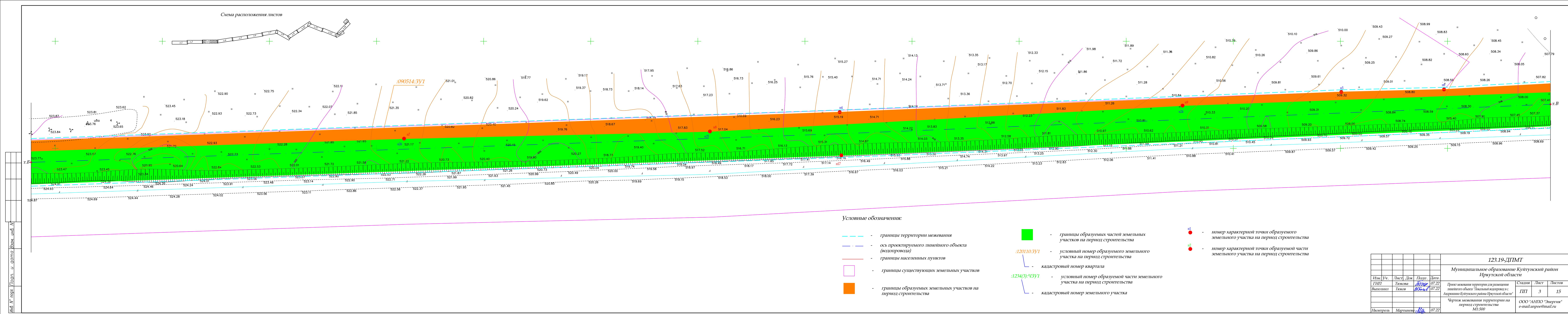


Схема расположения листов

The diagram illustrates a geological cross-section with the following features:

- Vertical Scale:** The vertical axis represents elevation, with values ranging from 499.69 to 507.40.
- Geological Units:** The diagram shows several distinct geological units, some of which are labeled with green '+' symbols. These include a top layer labeled "береза" (birch) with thicknesses of 0.75-3 meters, and a bottom layer also labeled "береза". Between these are orange, green, and blue-colored layers.
- Elevation Points:** Numerous elevation points are marked along the profile, such as 507.40, 507.05, 506.89, 506.18, 505.67, 505.32, 505.08, 504.34, 504.27, 504.13, 504.84, 504.77, 504.66, 504.51, 504.45, 504.35, 504.21, 504.19, 504.11, 503.89, 503.66, 503.51, 503.49, 503.36, 503.24, 503.19, 503.06, 502.97, 502.89, 502.74, 502.69, 502.53, 502.47, 502.41, 502.24, 502.08, 501.93, 501.84, 501.74, 501.64, 501.53, 501.43, 501.34, 501.24, 501.14, 501.04, 500.90, 500.84, 500.74, 500.64, 500.54, 500.44, 500.34, 500.24, 500.14, 500.04, 499.94, 499.84, 499.74, 499.64, and 499.54.
- Specific Points:** Points labeled H1 through H15 are marked at various locations, often indicated by red dots or circles.
- Annotations:** The label "T.B" is located near the top left, and a series of pink lines with labels 38:10:09 1001:280, 38:10:09 1001:281, 38:10:09 1001:282, 38:10:09 1001:283, and 38:10:09 1001:284 are positioned along the bottom edge.
- Inset Diagram:** A small inset diagram at the top right shows a plan view of the area with labels for "п.1" through "п.15".

123.19-ДПМТ

Муниципальное образование Куйтунский район Иркутской области

Изм.	Уч.	Лист.	Док.	Подп.	Дата.
ГИП	Тюкова	Б.П.			07.22
Выполнит	Тюков	М.К.			07.22
Проект межевания территории для размещения линейного объекта "Локальный водопровод в с. Андрюшино Куйтунского района Иркутской области"					
Стадия	Лист	Листов			
ПП	4	15			

Чертеж межевания территории на период строительства

ООО "АНПО "Энергия"
e-mail:aproe@mail.ru

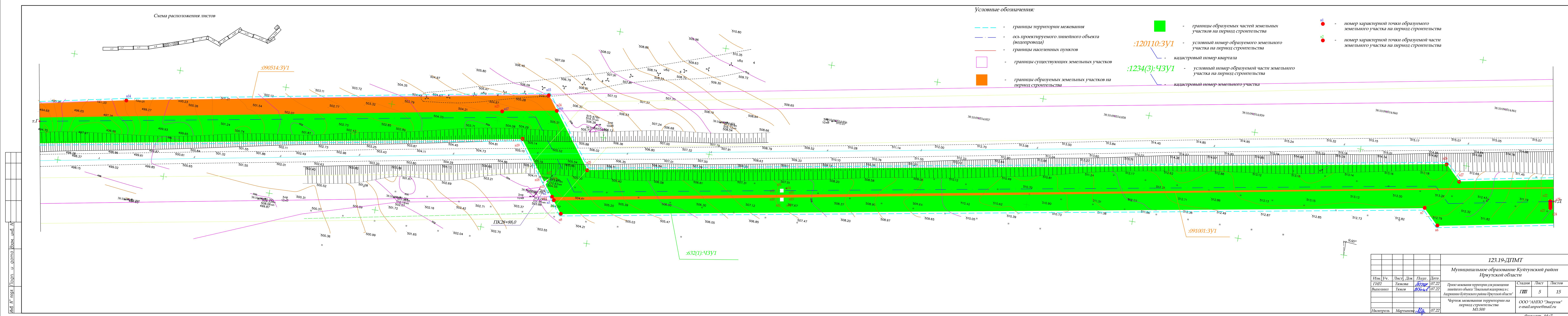
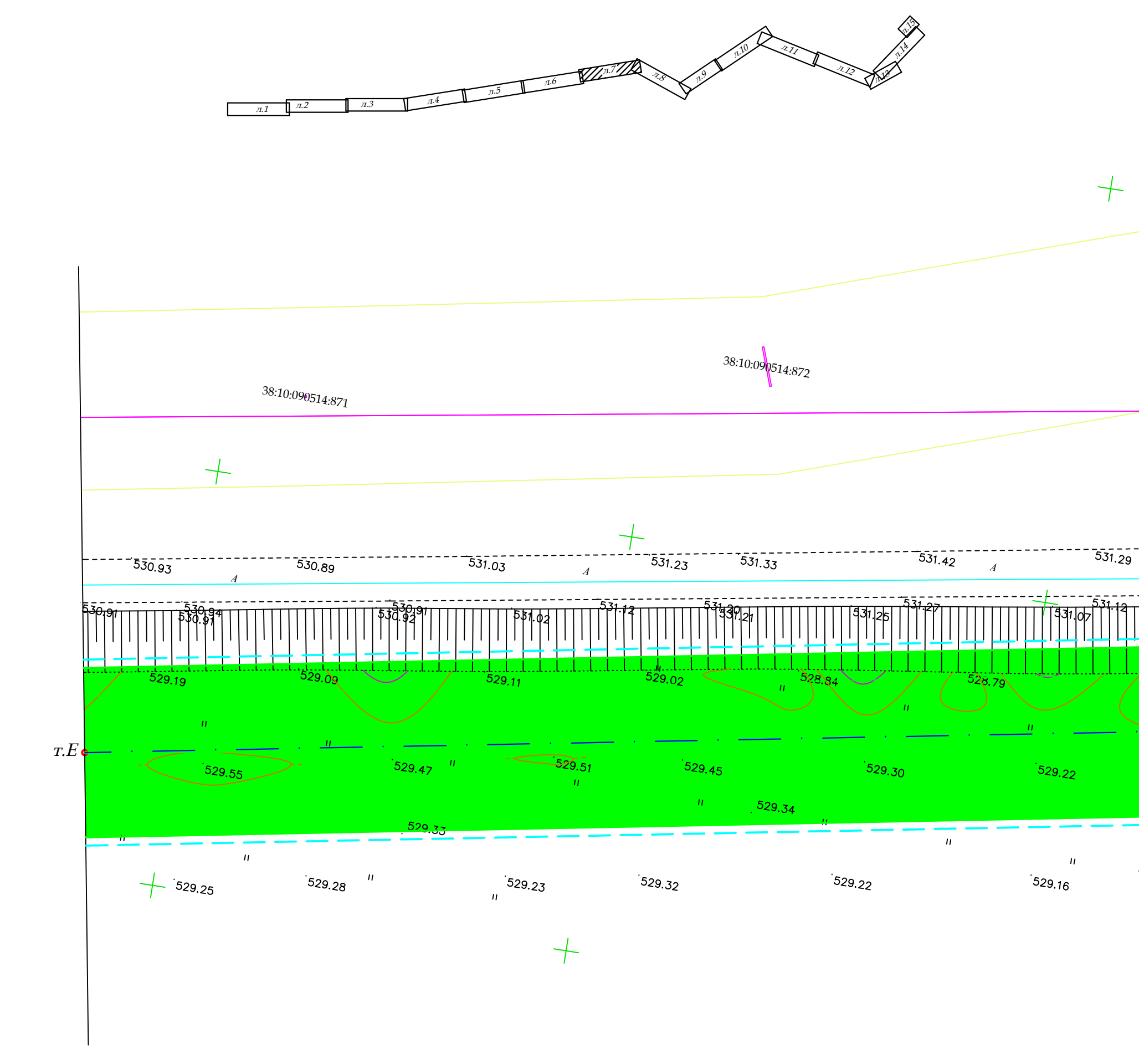
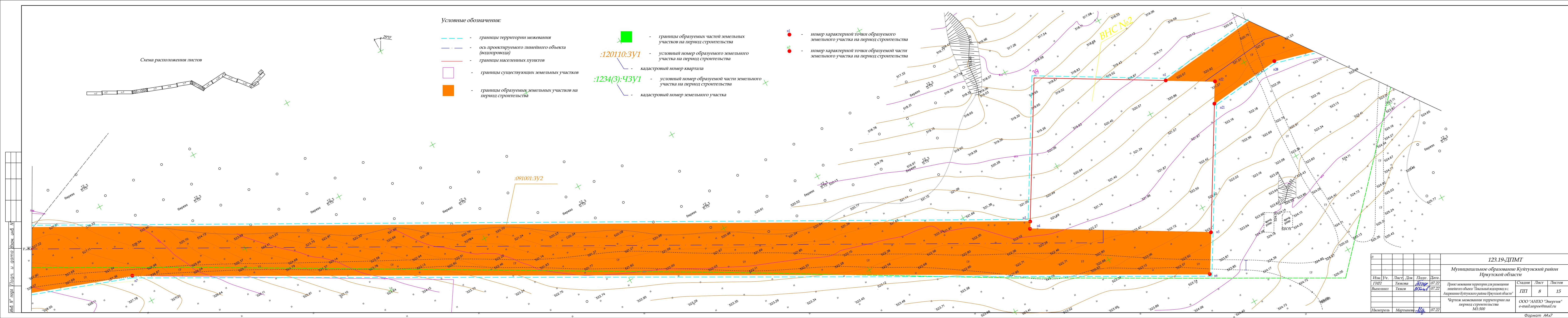


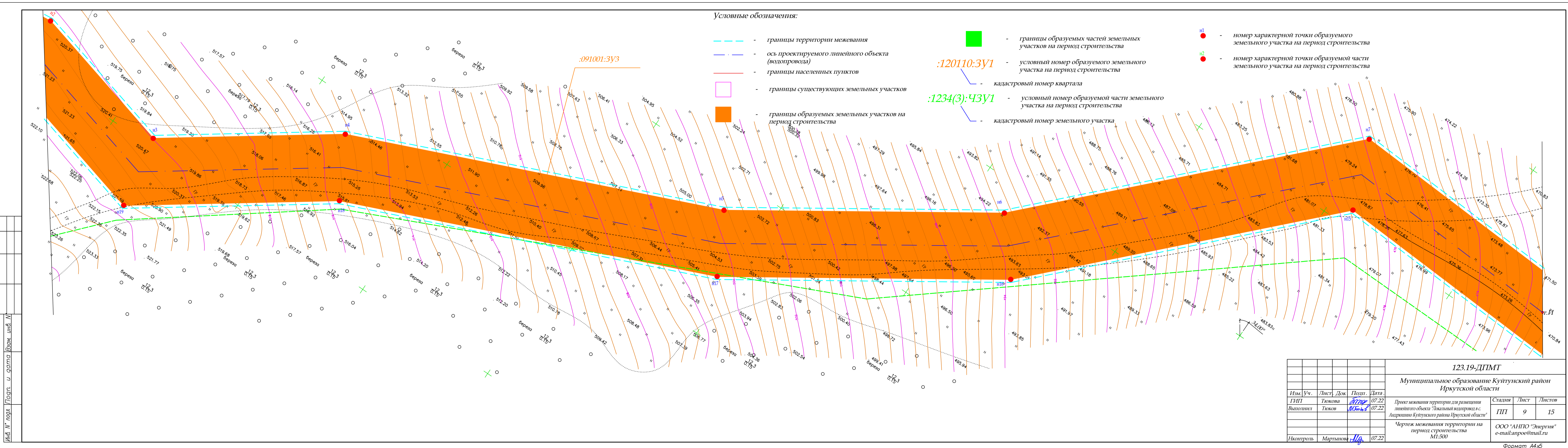
Схема расположения листов

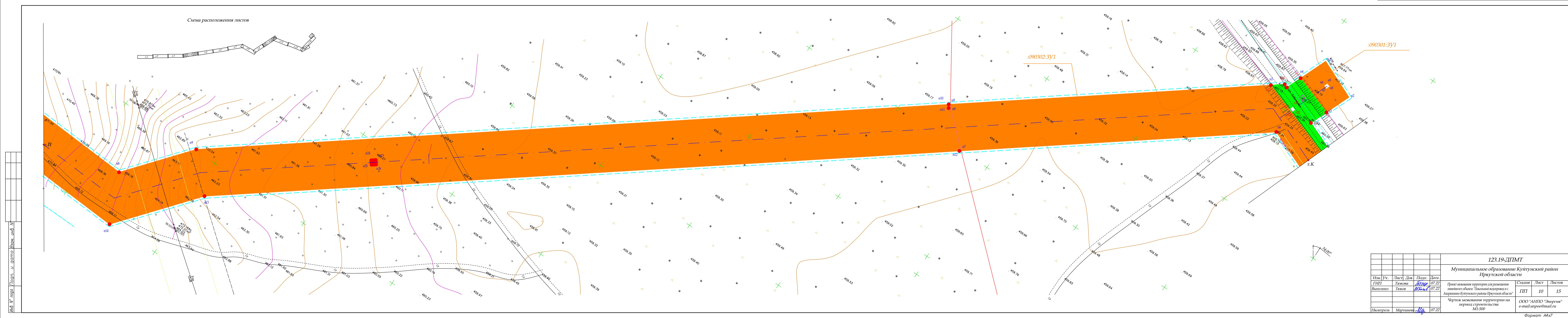


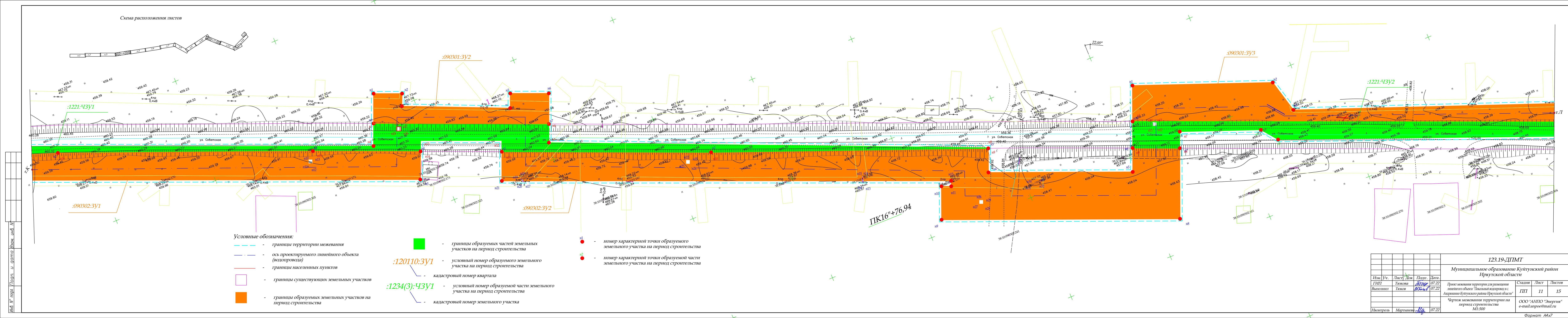
- *границы образуемых частей земельных участков на период строительства*
 - *номер характерной точки образуемого земельного участка на период строительства*
 - *условный номер образуемого земельного участка на период строительства*
 - *номер характерной точки образуемой части земельного участка на период строительства*
 - *дакстровый номер квартала*
 - *условный номер образуемой части земельного участка на период строительства*
 - + *дакстровый номер земельного участка*

1









ПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

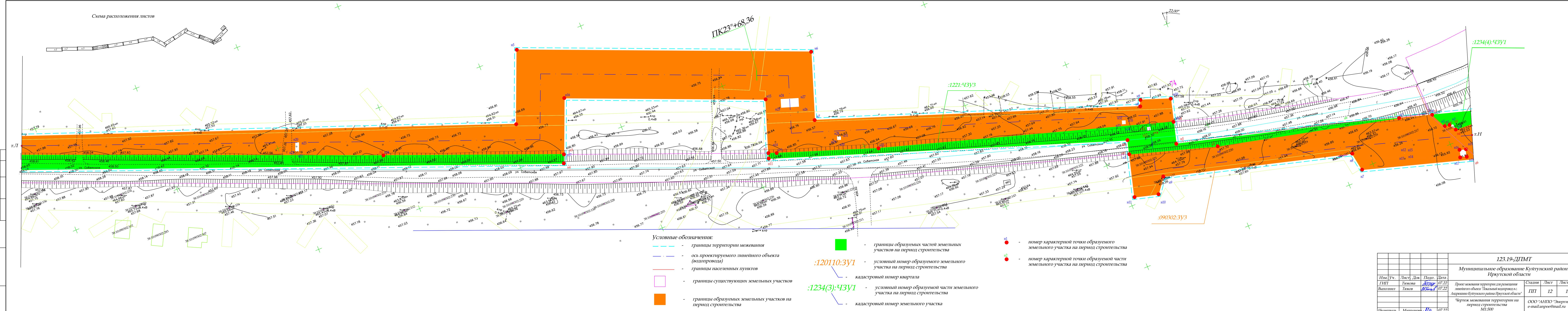
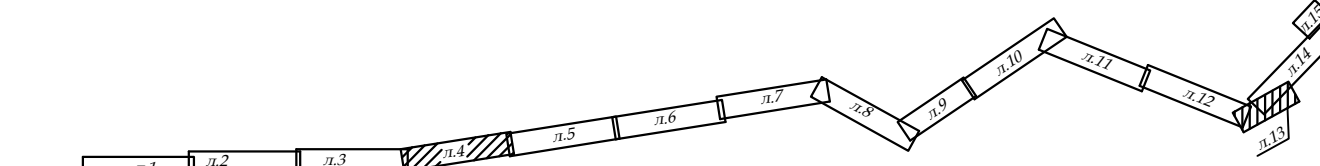


Схема расположения



Условные

- *границы территории межевания*
 - *ось проектируемого линейного объекта (водопровода)*
 - *границы населенных пунктов*
 - *границы существующих земельных участков*
 - *границы образуемых земельных участков на период строительства*
 - *границы образуемых частей земельных участков на период строительства*
 - *:120110:3У1*
 - *кадастровый номер квартала*
 - *:1234(3):ЧЗУ1*
 - *кадастровый номер земельного участка*
 - *н1*
 - *номер характерной точки образуемого земельного участка на период строительства*
 - *н2*
 - *номер характерной точки образуемой части земельного участка на период строительства*

123.19-ППМ

Основное образование Куйтунский район
Иркутской области

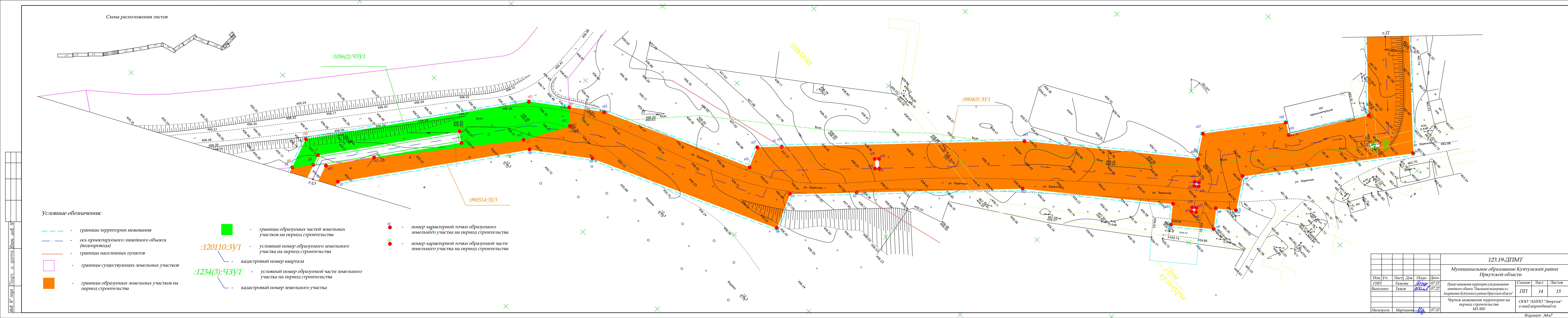
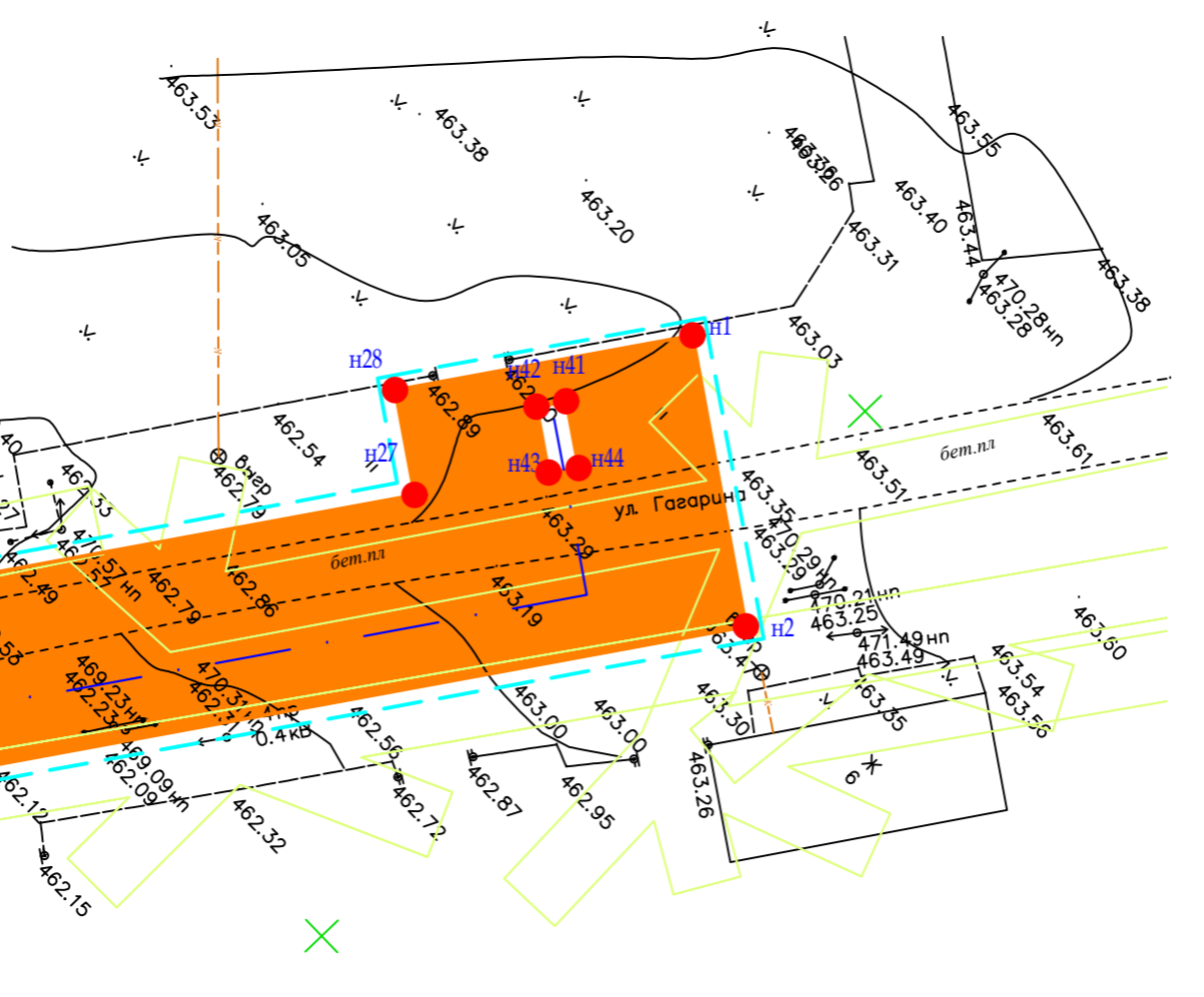
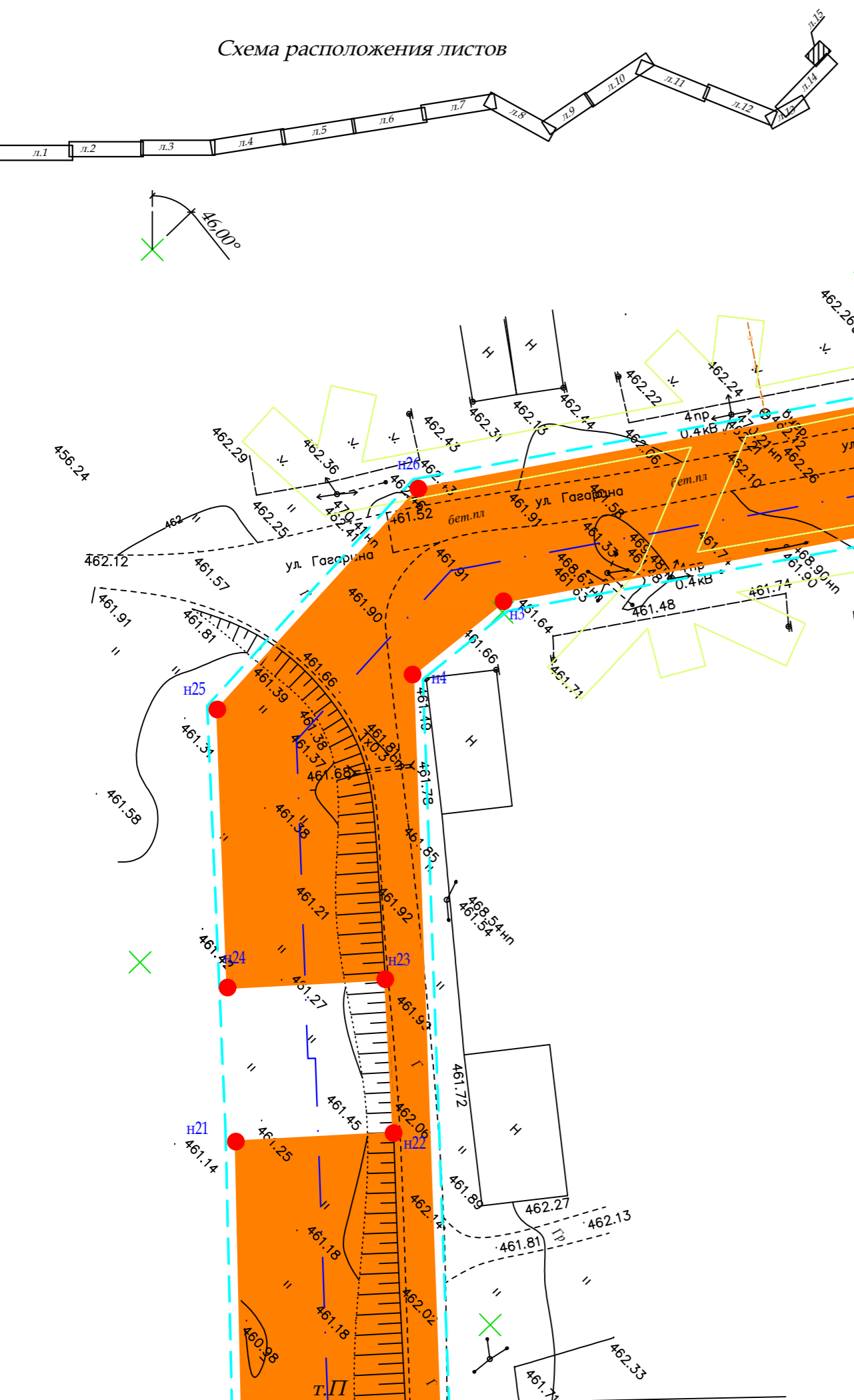


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- *границы территории межевания*
 - *ось проектируемого линейного объекта (водопровода)*
 - *границы населенных пунктов*
 -  - *границы существующих земельных участков*
 -  - *границы образуемых земельных участков на период строительства*
 -  - *границы образуемых частей земельных участков на период строительства*
 - 120110:3У1**
 - *кадастровый номер образуемого земельного участка на период строительства*
 - *кадастровый номер квартала*
 - 34(3):ЧЗУ1**
 - *условный номер образуемой части земельного участка на период строительства*
 - *кадастровый номер земельного участка*
 - 
 - *номер характерной точки образуемого земельного участка на период строительства*
 - 
 - *номер характерной точки образуемой части земельного участка на период строительства*

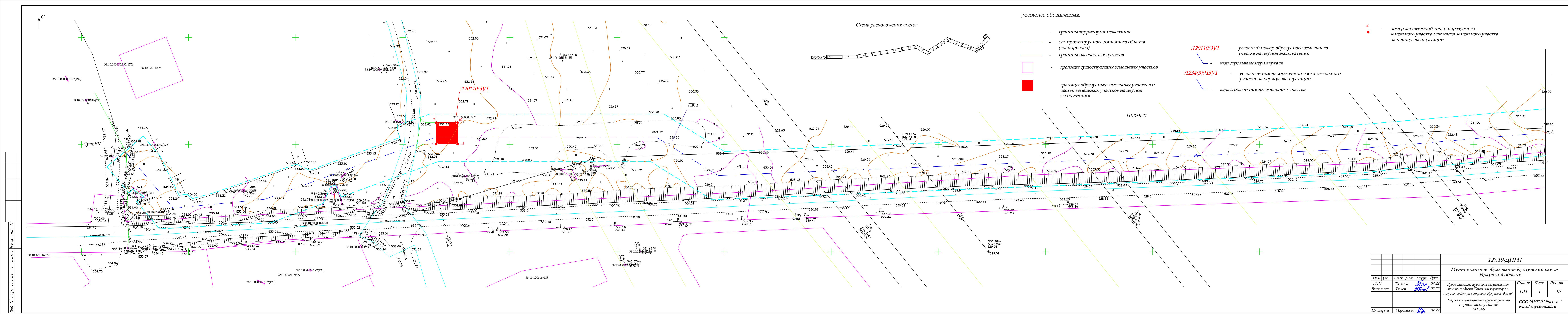
:120110:3y1

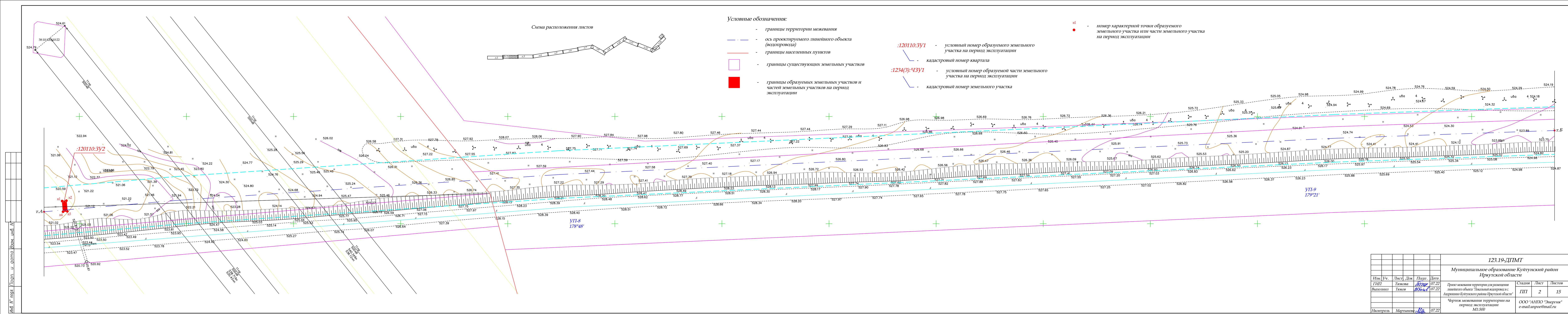
:1234(3):Ч3У1

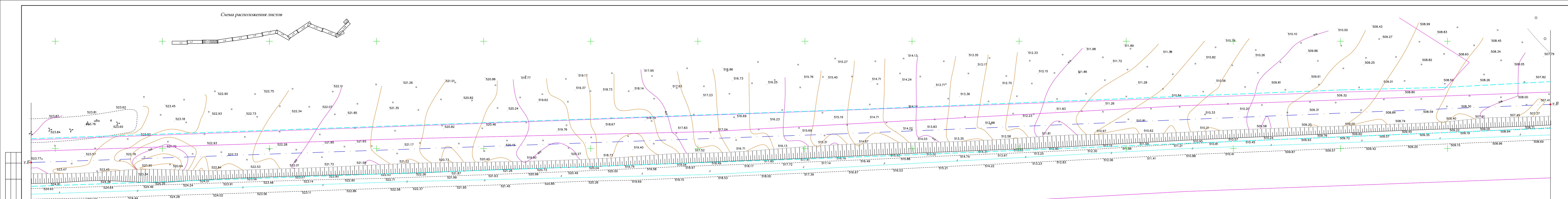
h1

H2

						<i>123.19-ДПМТ</i>
						<i>Муниципальное образование Куйтунский район Иркутской области</i>
<i>Изм.</i>	<i>Уч.</i>	<i>Лист.</i>	<i>Док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата.</i>	
<i>ГИП</i>	<i>Тюкова</i>	<i>Богдан</i>	<i>07.22</i>			<i>Проект межевания территории для размещения линейного объекта "Покалыйный водопровод в с. Андрюшино Куйтунского района Иркутской области"</i>
<i>Выполнил</i>	<i>Тюков</i>	<i>М.Богданов</i>	<i>07.22</i>			
						<i>Чертеж межевания территории на период строительства M1:500</i>
<i>Нконтроль</i>	<i>Мартынова</i>	<i>Л.а.</i>	<i>07.22</i>			<i>ООО "АНПО "Энергия" e-mail:anpoe@mail.ru</i>







МОГО
ельного участка

*пер образуемого земельного
период эксплуатации*

артала

*пер образуемой части земельн
период эксплуатации*

емельного участка

ИЗУ1 - условный номер участка на первом
кадастровый номер квартала

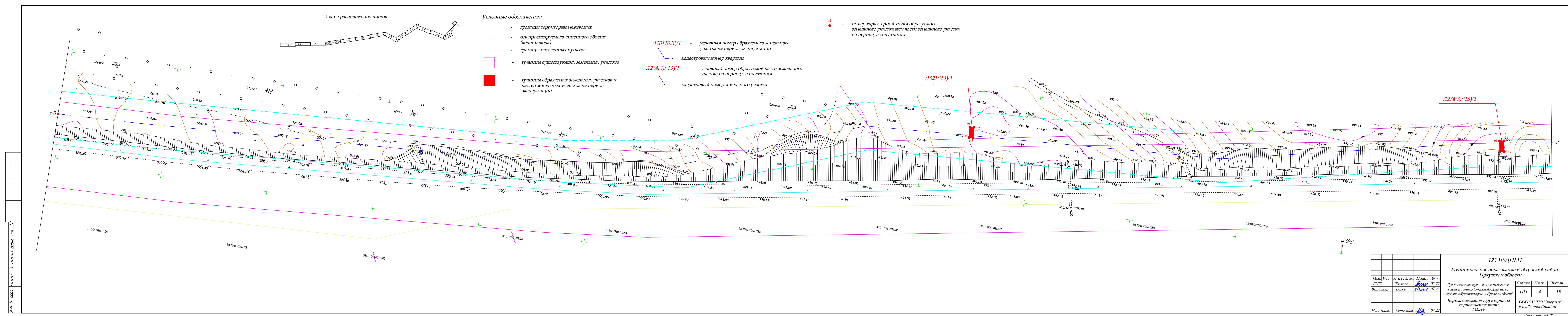
ИЗУ1 - условный номер участка на первом
кадастровый номер земельного участка

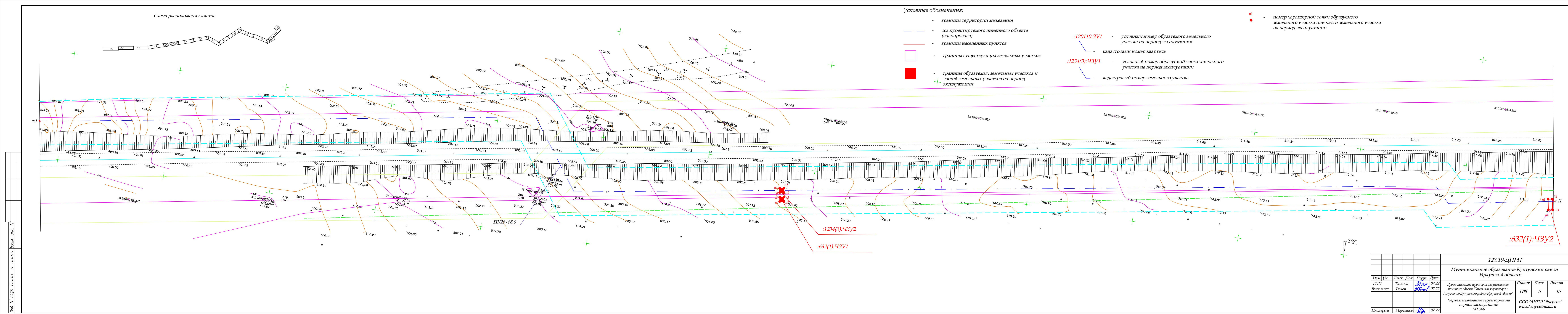
актов и :1234(3): Ч

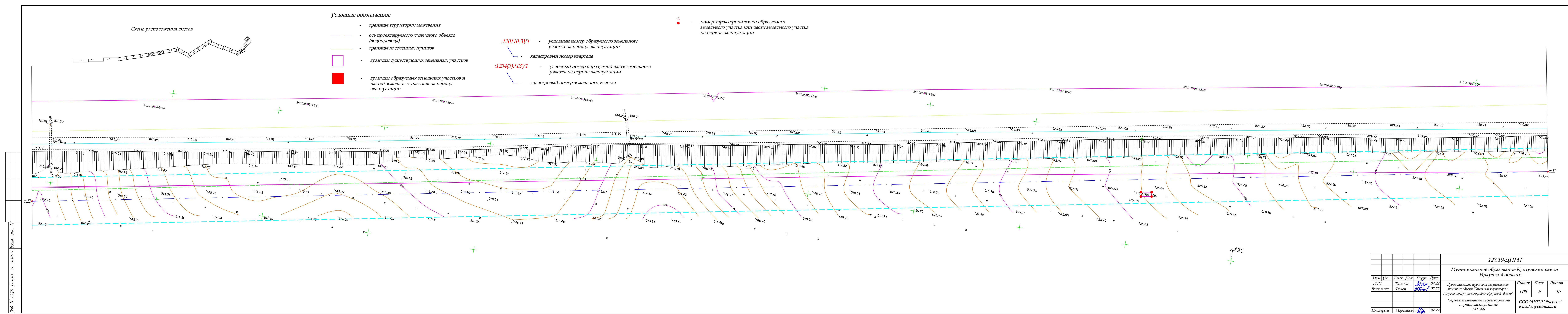
ода) населенных пунктов существующих земельных участков образуемых земельных участков на период сдачи

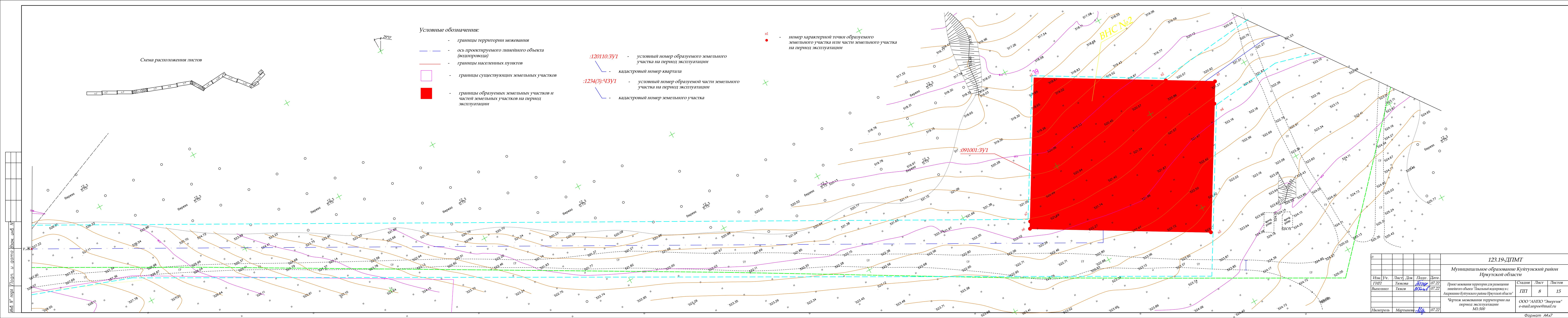
- *границы*
- *границы*
- *границы*

Лінія № ноги	Позн. у вагам	Вага
_____	_____	_____









Инв. № подп. Годы и санкт. инв. №

Условные обозначения:

Границы территории межевания

ось проектируемого линейного объекта (водопровода)

Границы населенных пунктов

Границы существующих земельных участков

Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков на период эксплуатации

Номер характерной точки образуемого земельного участка или части земельного участка

Номер харктерной точки образуемого земельного участка или части земельного участка на период эксплуатации

Условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации

Кадастровый номер квартала

Условный номер образуемой части земельного участка на период эксплуатации

Кадастровый номер земельного участка

120110:3У1

1234(3):ЧЗУ1

h1

Формат А4х5

Муниципальное образование Куйтунский район Иркутской области

Проект межевания территории для размещения линейного объекта "Локальный водопровод в с. Амфиршино Куйтунского района Иркутской области"

Чертеж межевания территории на период эксплуатации М1:500

ООО "АНПО "Энергия" e-mail:anpro@mail.ru

Изм. Уч. Лист. Док. Подп. Дата.

ГИП Тюкова 07.22

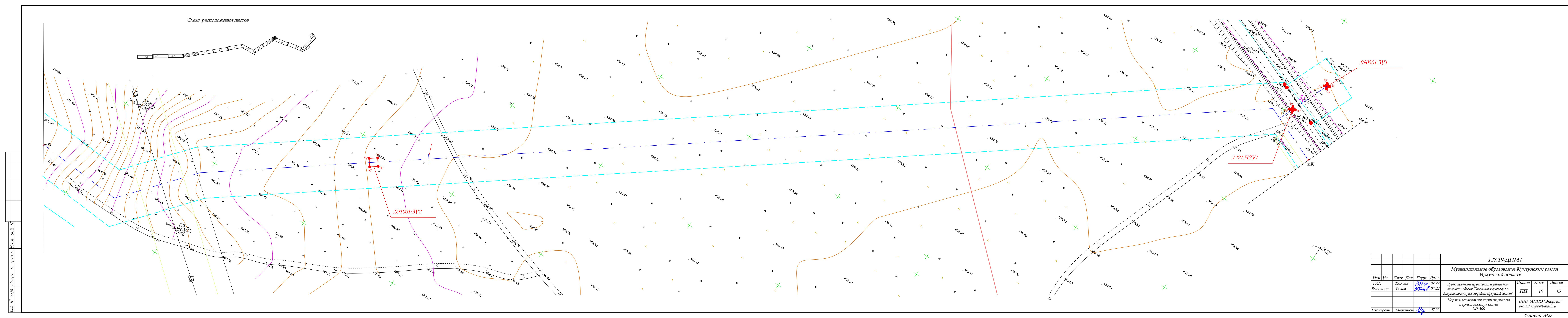
Выполнит Тюков 07.22

Стадия Лист. Листов

ПП 9 15

Инконтроль Мартынова 07.22

Материалы



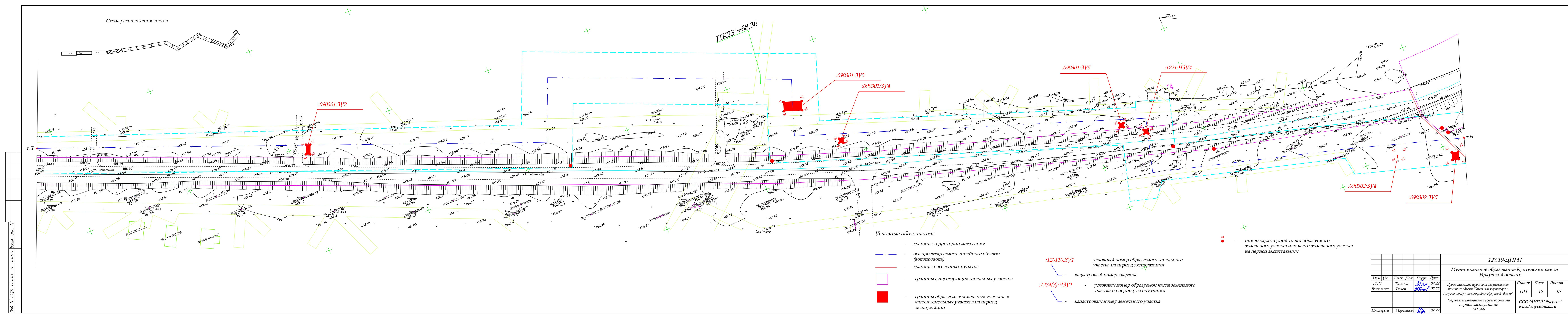
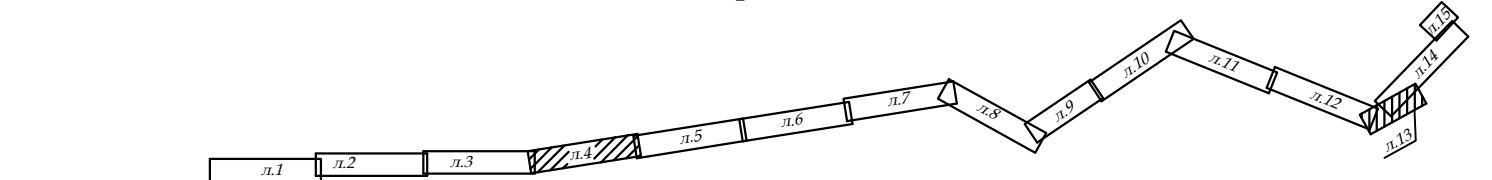


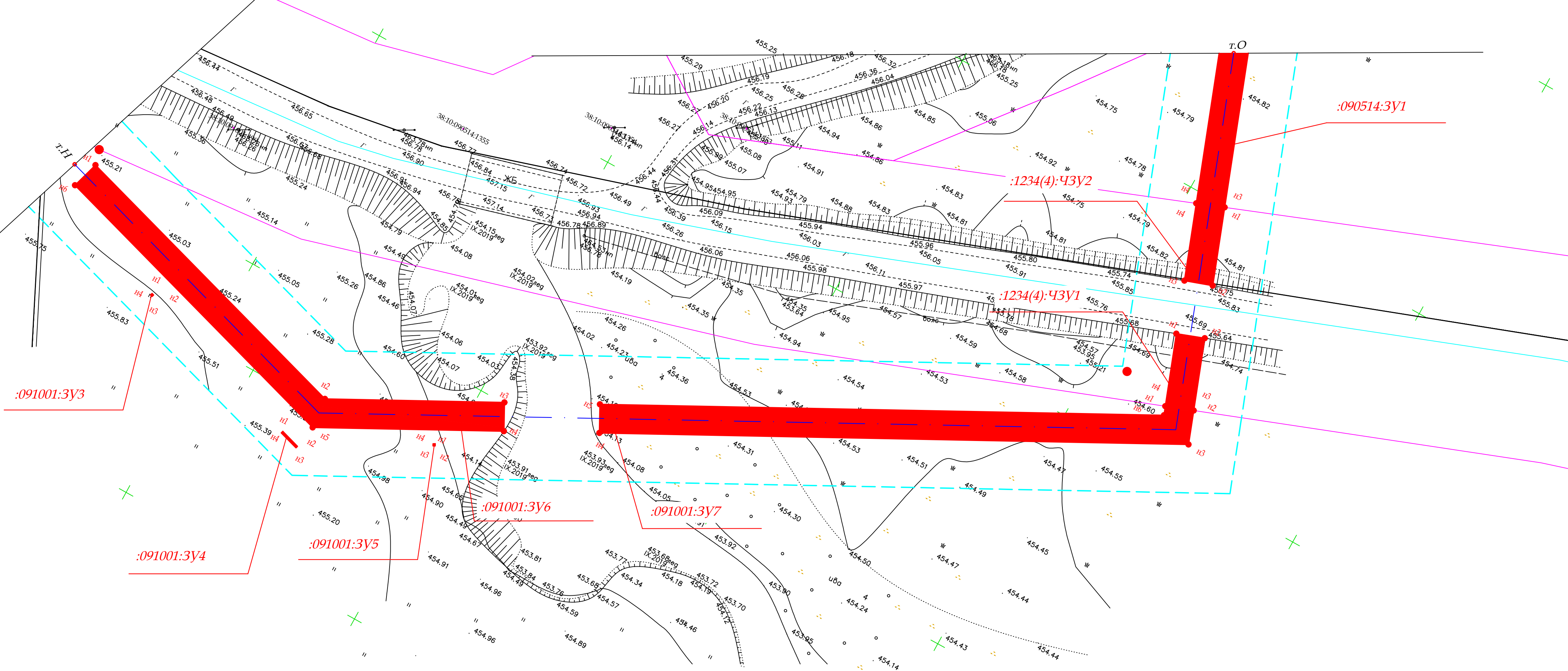
Схема расположения листов



Условные обозначения:

- границы территории межевания
- ось проектируемого линейного объекта (водопровода)
- границы населенных пунктов
- границы существующих земельных участков
- границы образуемых земельных участков и частей земельных участков на период эксплуатации
- условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
- кадастровый номер квартала
- условный номер образуемой части земельного участка на период эксплуатации
- кадастровый номер земельного участка
- номер характерной точки образуемого земельного участка или части земельного участка на период эксплуатации

№ листа	Погр. у гама	Взам. инв. №
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15



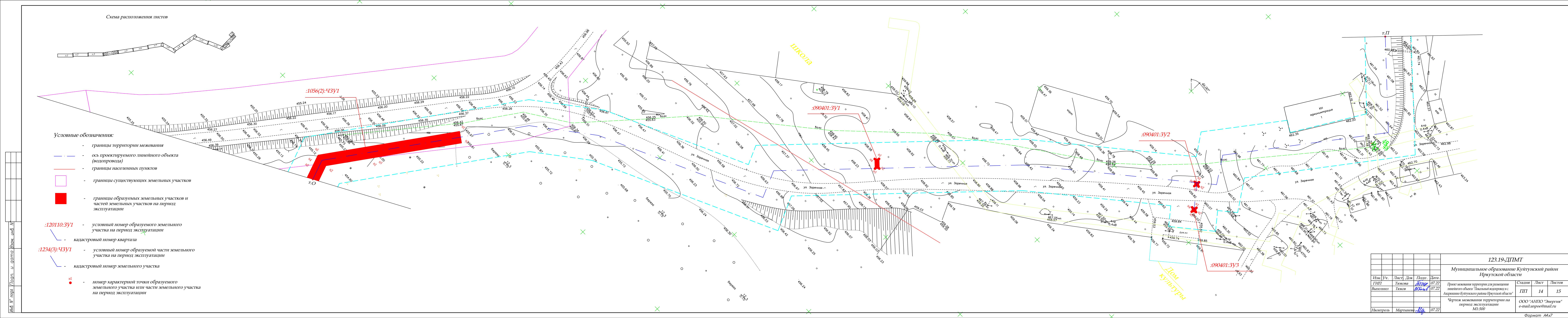
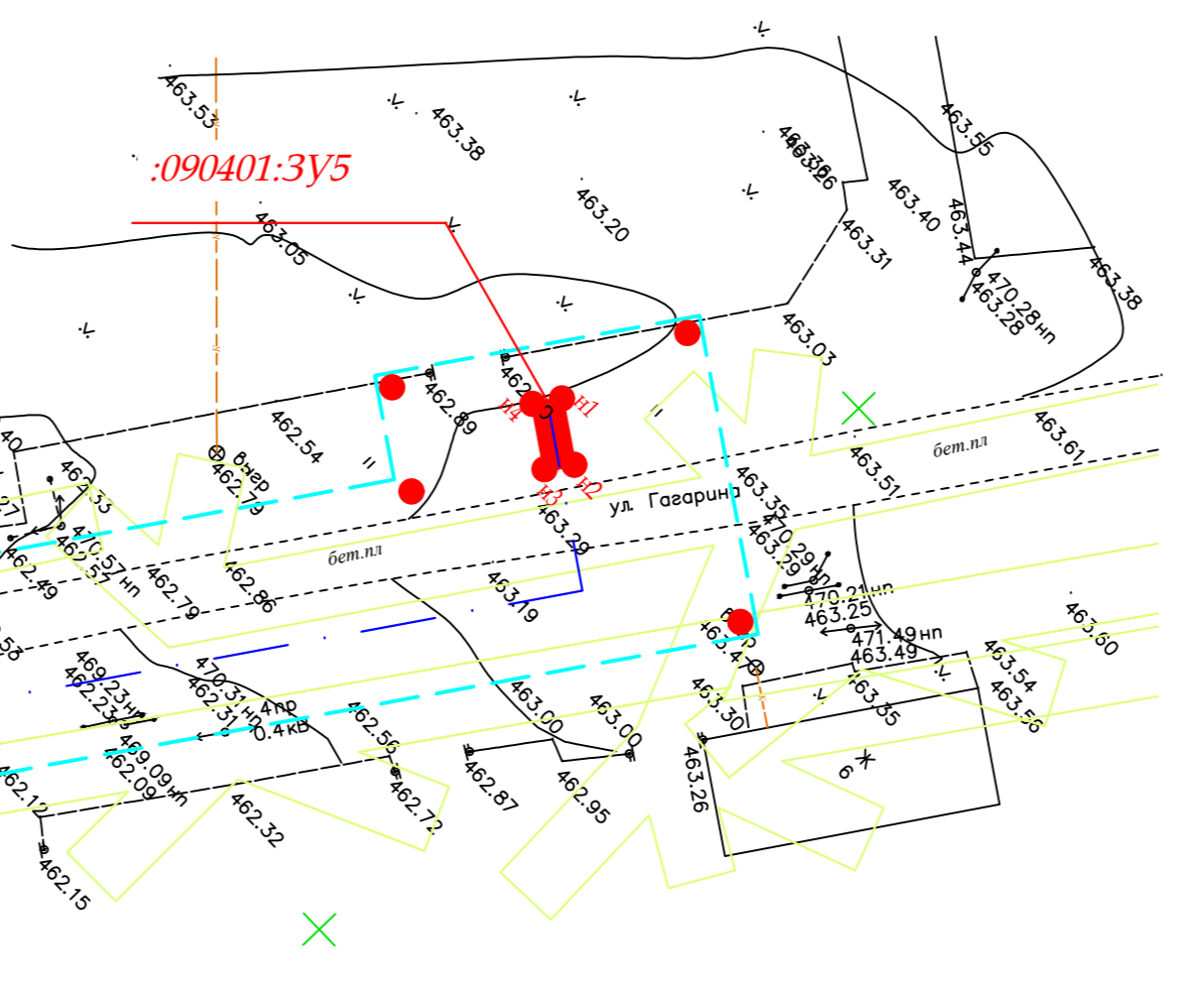
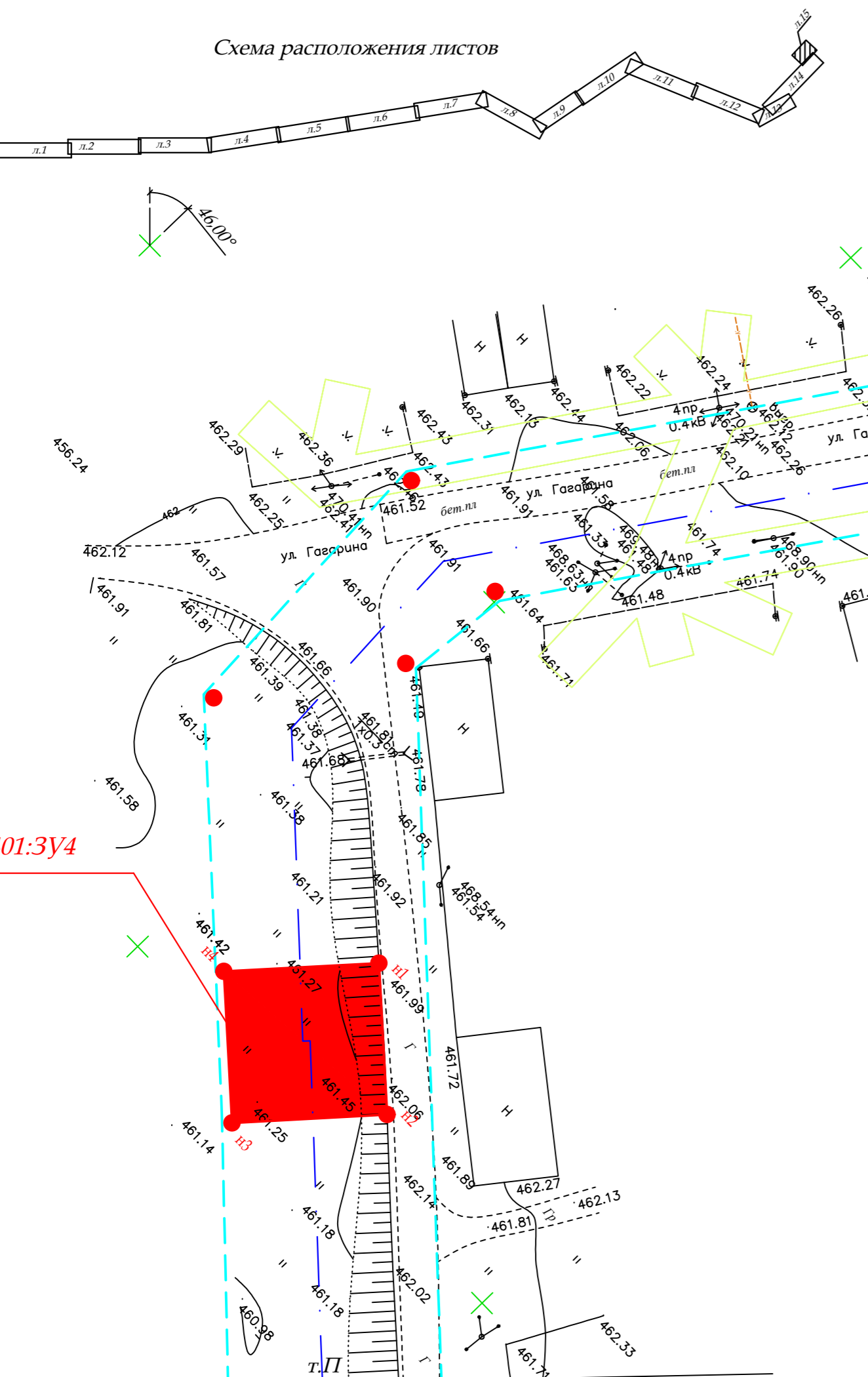


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- границы территории межевания
 - ось проектируемого линейного объекта (водопровода)
 - границы населенных пунктов
 -  - границы существующих земельных участков
 -  - границы образуемых земельных участков и частей земельных участков на период эксплуатации
 - 0110:3У1**
 - условный номер образуемого земельного участка на период эксплуатации
 - кадастровый номер квартала
 - 3):ЧЗУ1**
 - условный номер образуемой части земельного участка на период эксплуатации
 - кадастровый номер земельного участка
 - н1**
 - номер характерной точки образуемого земельного участка или части земельного участка на период эксплуатации