



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За № 6526 от «13» 1д 2022г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**О внесении изменений в приказ Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2021 года  
№ 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории  
и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

**г. Ханты-Мансийск  
от 9 декабря 2022 года**

**№ 17-нп**

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2022 года № 69 «О создании и реорганизации исполнительных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»  
**п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2021 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменения, изложив приложения 1-4 в следующей редакции:

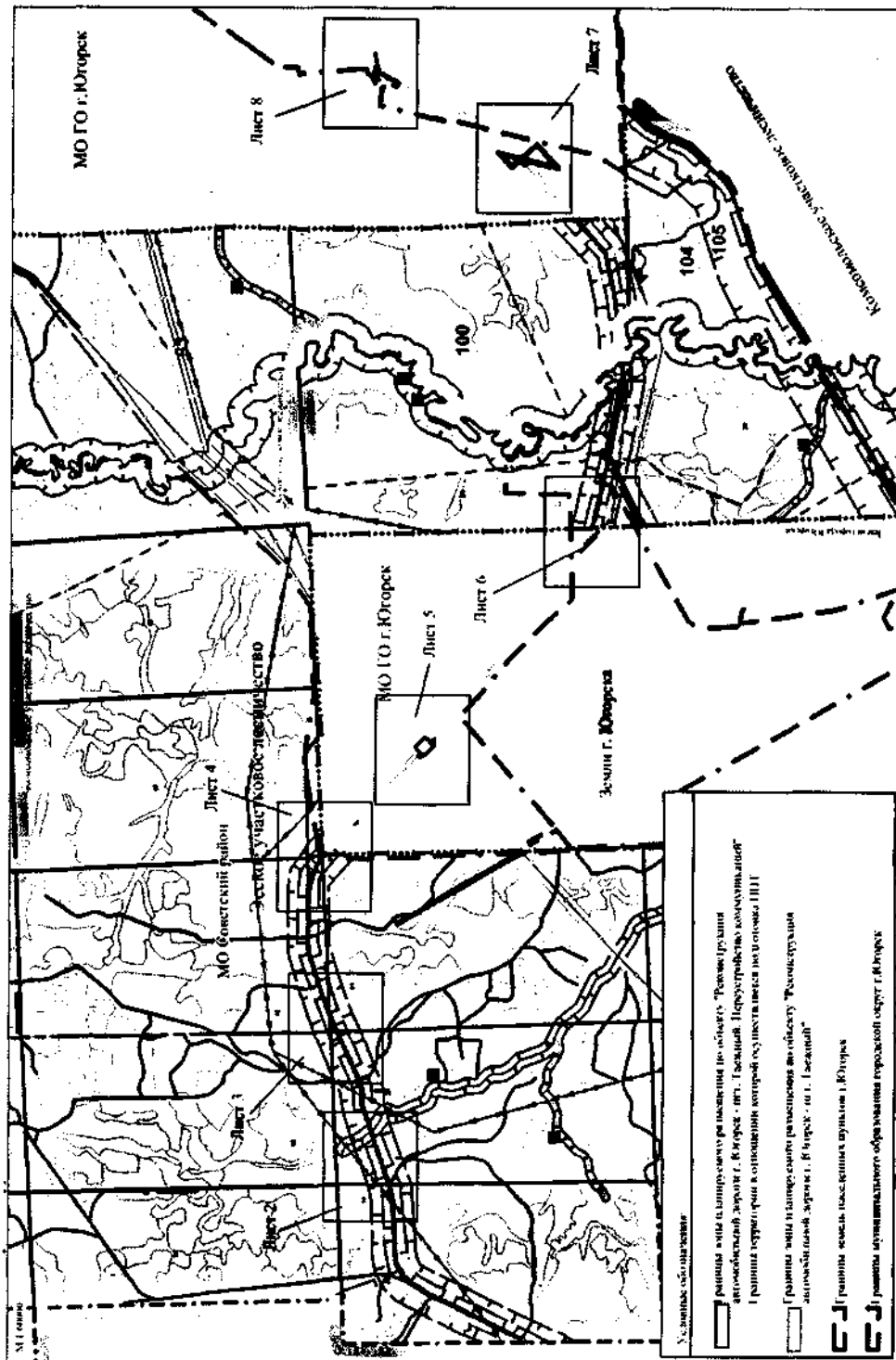
«Приложение 1  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск – пгт.Тажный. Переустройство коммуникаций».**

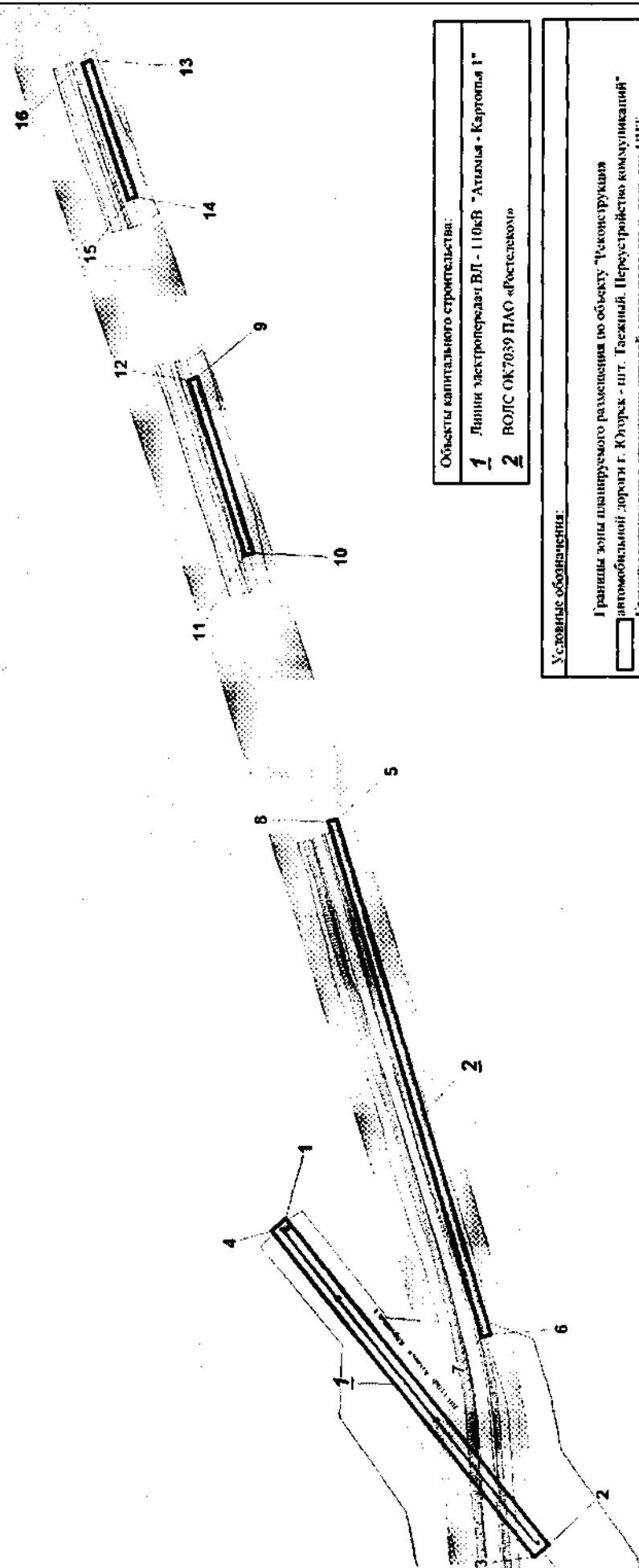
**Графическая часть**

**Чертежи границ зоны планируемого размещения линейных объектов**

**Лист 1**



МО Советский район



Объекты капитального строительства:

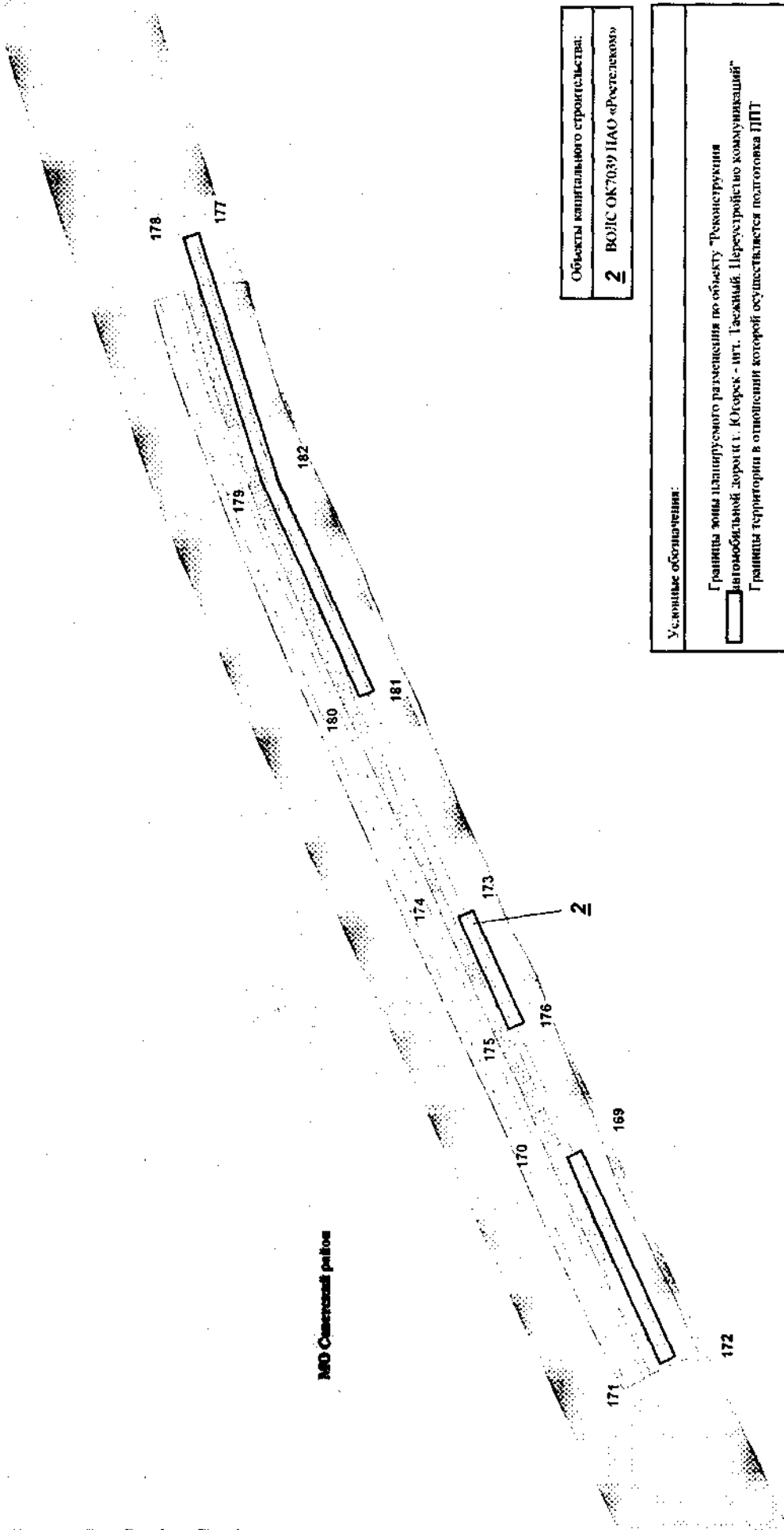
<u>1</u>	Линии электропередач ВЛ - 110кВ "Атланта - Картопля 1"
<u>2</u>	ВОЛС ОК7039 ПАО «Ростелеком»

Условные обозначения:

[Symbol]	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таскиний. Перестройство коммуникаций"
[Symbol]	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка ПЗТ
[Symbol]	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таскиний"
<u>3</u>	номер объекта капитального строительства
10	номер характерной точки границы зоны планируемого размещения
[Symbol]	ось ВЛ
[Symbol]	ось подземного кабеля

Светское лесничество  
 Эское участковое лесничество  
 Ковальское урочище

МО Советский район

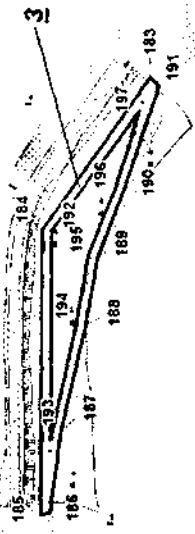


Объекты капитального строительства:  
**2** ВОИС ОК 7039 ЦАО «Рестелеком»

Условные обозначения:

- Границы зоны планируемого размещения по объекту "Ремонструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжидий. Перестройка коммуникаций"
- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка ПП
- Границы зоны планируемого размещения по объекту "Ремонструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжидий"
- 2 номер объекта капитального строительства
- 10 номер характерной точки Границы зоны планируемого размещения
- ось ВЛ
- ось подземного кабеля

М 1:4000



МО Савастий район

МО ГО г. Югорск

Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжанд".  
 Перестроится подтопка ЛНТ

Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка ЛНТ

Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжанд"

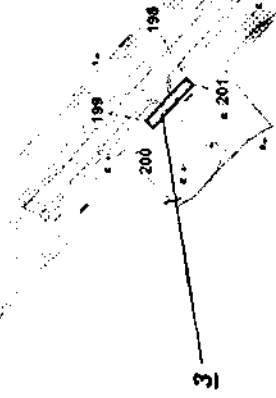
Граница МО ГО г. Югорск

номер объекта капитального строительства

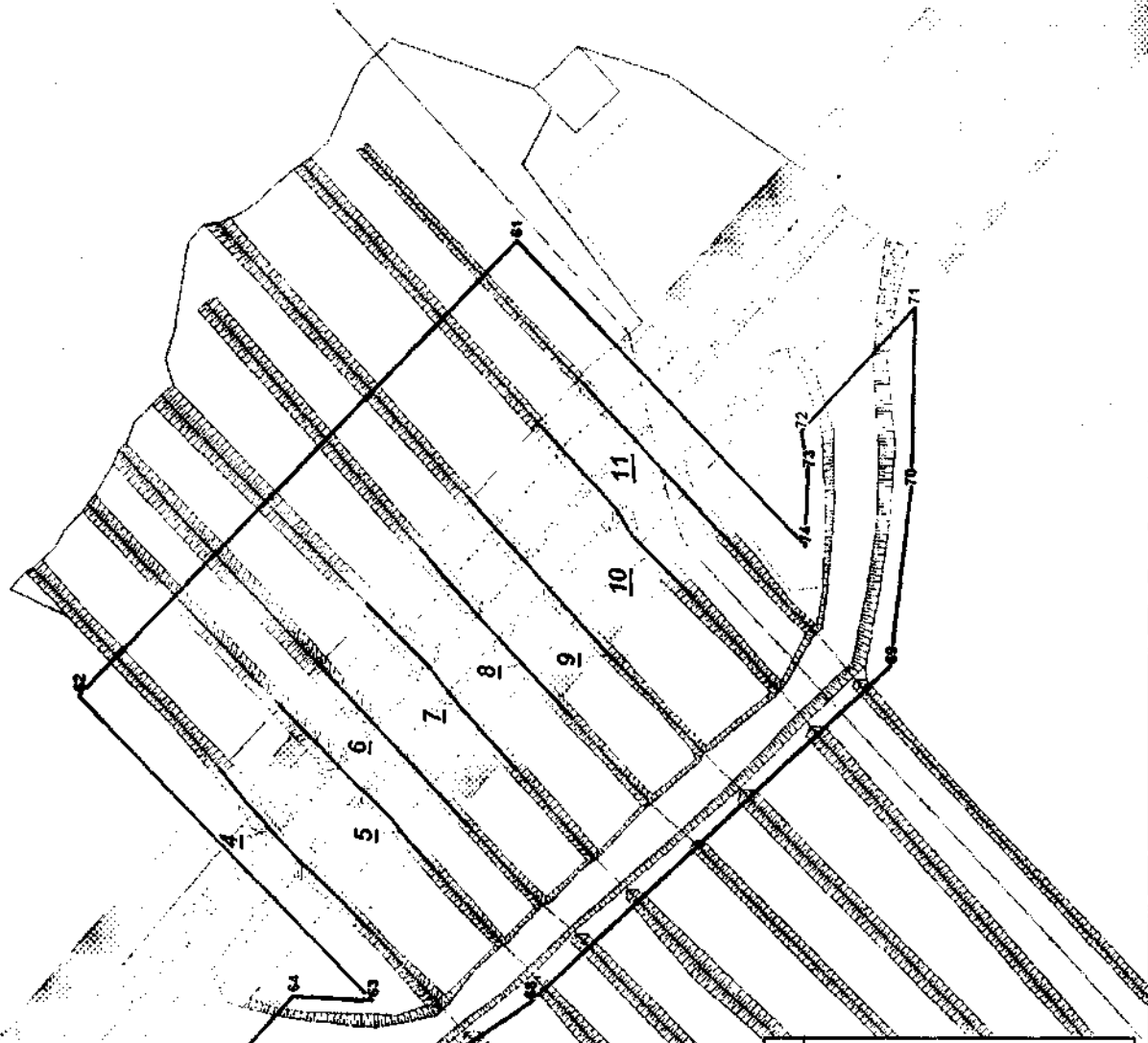
номер характерной точки границы зоны планируемого размещения  
 ось автомобильного подземного кабеля  
 ось подземного кабеля

Объекты капитального строительства:  
**3** ВОЛС ОК7039 ПАО «Ростелеком»

Условные обозначения:  
 [Symbol] Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжанд".  
 [Symbol] Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка ЛНТ  
 [Symbol] Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжанд"  
 [Symbol] Граница МО ГО г. Югорск  
**3** номер объекта капитального строительства  
**10** номер характерной точки границы зоны планируемого размещения  
 ось автомобильного подземного кабеля  
 ось подземного кабеля






**МО ГО г. Югорск**



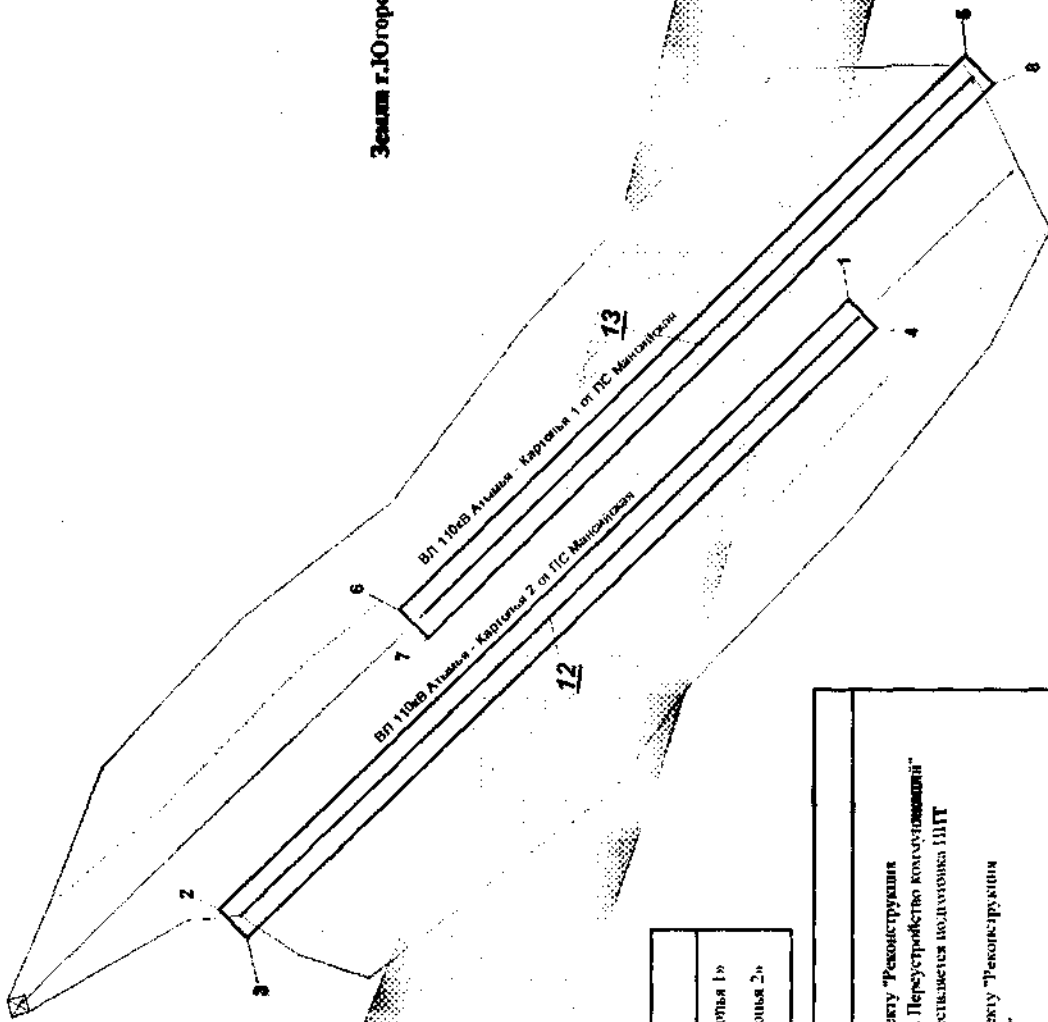
Объекты капитального строительства:

<b>4</b>	Г-д Ямбург - Елен 1-469км 2,4-280 км; 762,7-855 км; 1056,2-1150,6 км
<b>5</b>	Г-д Урешной - Центр 2 26,1 км 959,4-985,5 км
<b>6</b>	Г-д Урешной - Центр 1 1078,5км 0-748,8 км; 795,7-852 км; 902,99-1153 км; 1327,9-1354,7 км
<b>7</b>	Г-д Урешной - Ужгород 1090,3 км 0-45 км
<b>8</b>	Г-д Урешной - Новозиков 857,1 км; 597,7-1400,5 км
<b>9</b>	Г-д Урешной - Петровск 243,3км 744,9-987,8 км
<b>10</b>	Г-д Назлы-Пуна-Н. Тура 3 840,6км 0-110,5 км; 193,8-858,5 км
<b>11</b>	Г-д СРГ(О)-Урла 2 792,1 км 0-692 км

Условные обозначения:

-  Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный. Перестройство коммуникаций" (граница территории в отношении которой осуществляется подотлова IIII)
-  Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный"
- 5** номер объекта капитального строительства
- 10** номер характерной точки границы зоны планируемого размещения
-  ось планировки

Земля г.Югорск



Объекты капитального строительства:	
<b>12</b>	Линия электропередач ВЛ - 110кВ «Атыяма - Карголя 1»
<b>13</b>	Линия электропередач ВЛ - 110кВ «Атыяма - Карголя 2»

Условные обозначения:	
	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжыяй. Перустройство конструкции" и границы территории в отношении которой осуществляется подготовка ИЭП
	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжыяй"
<b>13</b>	номер объекта капитального строительства
<b>10</b>	номер характерной точки границы зоны планируемого размещения — ось ВЛ








## Лист 7

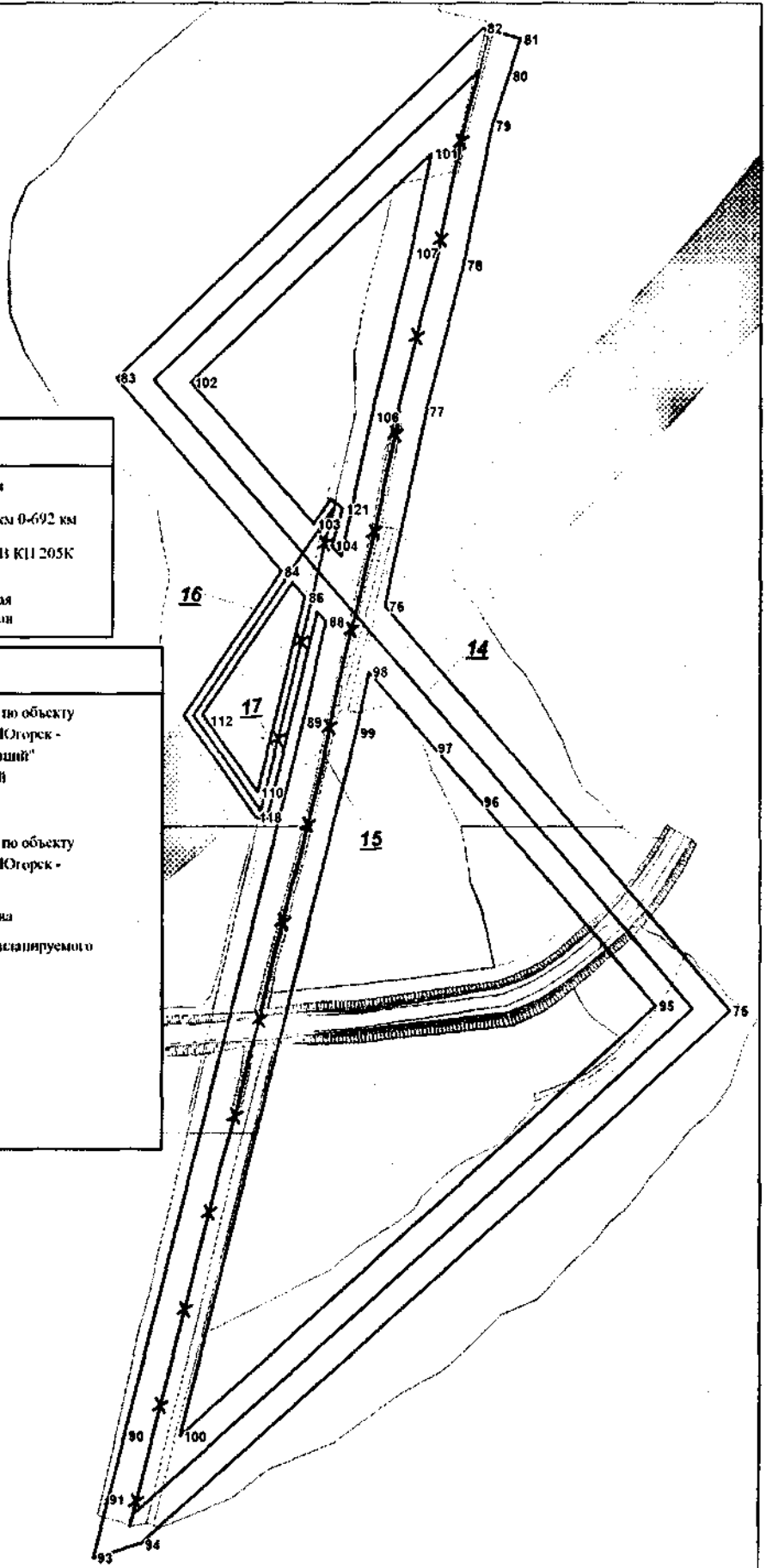
М 1:2000

МО ГО г.Югорск

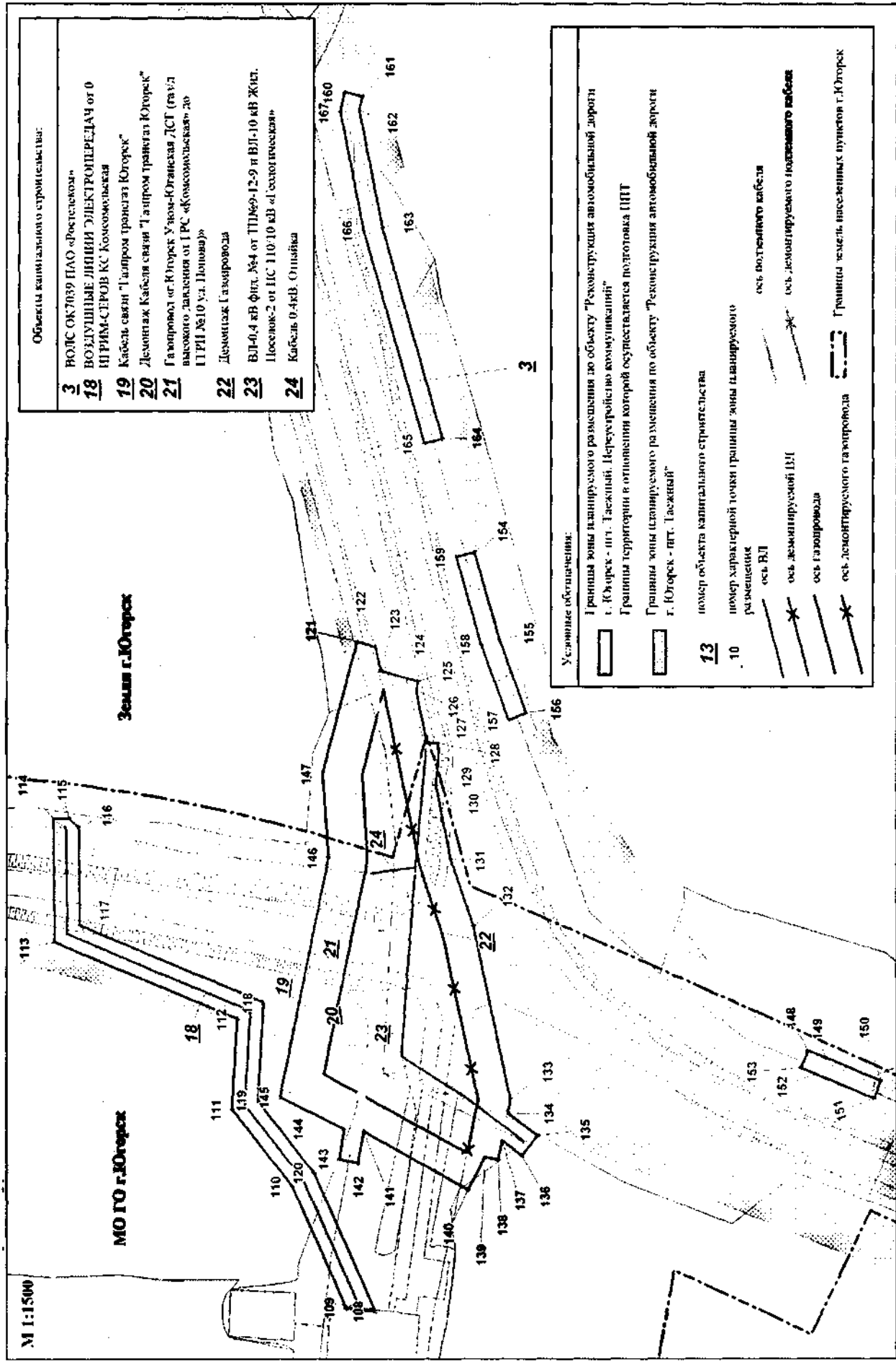
Объекты капитального строительства:	
<b>14</b>	Г-д Игрим-Серов-Н. Тагил 885,6км 0-692 км
<b>15</b>	Демонтаж Г-д Игрим-Серов-Н. Тагил 885,6км 0-692 км
<b>16</b>	Линия электропередачи воздушная ВЛ-10 кВ КЛ 205К газопровода Игрим-Серов
<b>17</b>	Демонтаж линии электропередачи воздушная ВЛ-10 кВ КЛ 205К газопровода Игрим-Серов

## Условные обозначения:

	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжыный. Переустройство коммуникаций"
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжыный"
<b>13</b>	номер объекта капитального строительства
<b>10</b>	номер характерной точки границы зоны планируемого размещения
	ось ВЛ
	ось демонтируемой ВЛ
	ось газопровода
	ось демонтируемого газопровода







Объекты капитального строительства:

<u>3</u>	ВОЛС ОК 7039 ПАО «Ростелеком»
<u>18</u>	ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ от 0 ШРИМ-СЕРВОВ КС Комсомольская
<u>19</u>	Кабель связи "Газпром транзит Югорск"
<u>20</u>	Демонтаж Кабеля связи "Газпром транзит Югорск"
<u>21</u>	Газопровод от Югорск Удом-Юганская ДЭС (газ в высоком давлении от ГРС «Комсомольская» до ПГП «Де10 Уд. Поговар»)»
<u>22</u>	Демонтаж Газопровода
<u>23</u>	ВЛ-0,4 кВ Фид. №4 от ППМФ-12-9 и ВЛ-10 кВ Жил. Поселок-2 от ИС 110/10 кВ «Госхозтехская»
<u>24</u>	Кабель 0,4кВ. Опайка

Условные обозначения:

	Границы зоны планируемого размещения до объекта "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжыт". Перестройка коммуникаций"
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжыт"
<u>13</u>	номер объекта капитального строительства
<u>10</u>	номер характерной точки границы зоны планируемого размещения
	ось ВЛ
	ось подземного кабеля
	ось демантируемой ПЛ
	ось газопровода
	ось демантируемого газопровода
	Границы земель населенных пунктов г. Югорск

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

№	X	Y
1	993209.06	1659708.03
2	993040.54	1659499.06
3	993049.74	1659491.16
4	993217.98	1659699.86
5	993176.33	1659962.12
6	993077.75	1659634.16
7	993083.49	1659632.44
8	993182.08	1659960.40
9	993266.24	1660242.93
10	993230.34	1660131.40
11	993236.04	1660129.48
12	993271.92	1660241.00
13	993333.98	1660443.55
14	993305.02	1660357.73
15	993310.70	1660355.81
16	993339.66	1660441.63
17	993779.80	1661718.25
18	993745.27	1661641.92
19	993750.61	1661639.15
20	993785.13	1661715.49
21	993820.08	1661807.13
22	993801.29	1661765.59
23	993806.82	1661763.30
24	993825.61	1661804.82
25	993921.89	1662057.60
26	993892.40	1661966.09
27	993857.08	1661888.52
28	993862.40	1661886.34
29	993898.32	1661965.21
30	993927.52	1662055.84
31	994078.87	1663713.49
32	994073.69	1663708.83
33	994094.21	1663648.70
34	994110.36	1663606.86
35	994117.48	1663567.21
36	994132.55	1663504.45
37	994139.12	1663454.35
38	994145.08	1663453.45
39	994144.49	1663622.93
40	994138.54	1663622.64
41	994085.28	1663693.93
42	994099.34	1663649.75
43	994116.19	1663608.15
44	994123.44	1663567.73
45	994139.00	1663498.52
46	993548.82	1664339.05
47	993544.35	1664335.09
48	993568.22	1664309.92
49	993572.69	1664313.88

№	X	Y
50	992688.97	1665426.36
51	992603.70	1665336.44
52	992602.91	1665358.82
53	992605.00	1665369.96
54	992571.53	1665406.60
55	992572.61	1665353.03
56	992578.55	1665300.75
57	992684.89	1665201.89
58	992719.34	1665178.78
59	992751.21	1665177.58
60	992777.53	1665178.73
61	992755.07	1665203.90
62	992731.61	1665202.59
63	992818.50	1665292.33
64	990550.27	1667946.56
65	990541.86	1667937.98
66	990729.55	1667756.74
67	990737.86	1667765.26
68	990515.40	1668019.34
69	990507.23	1668010.62
70	990675.69	1667846.14
71	990684.27	1667854.52
72	991306.31	1672912.81
73	991032.75	1672604.89
74	991025.33	1672579.99
75	991453.03	1672689.13
76	991504.29	1672700.66
77	991509.43	1672696.38
78	991409.24	1672671.41
79	991404.15	1672670.17
80	991405.09	1672664.29
81	991456.64	1672626.62
82	991530.37	1672677.63
83	991628.50	1672591.00
84	991806.85	1672781.89
85	991802.06	1672801.51
86	991757.74	1672786.85
87	991685.82	1672771.75
88	991611.70	1672752.69
89	991512.24	1672731.43
90	991524.25	1672683.04
91	991516.94	1672689.49
92	991417.52	1672665.16
93	991456.78	1672636.44
94	991308.69	1672873.35
95	991088.31	1672625.48
96	991447.91	1672716.67
97	991478.80	1672723.17
98	991743.39	1672754.93

№	X	Y
99	991692.23	1672744.48
100	991608.34	1672724.28
101	991537.51	1672708.67
102	991542.87	1672703.95
103	991562.16	1672709.21
104	991566.72	1672702.78
105	991554.10	1672694.04
106	991554.09	1672694.03
107	991626.62	1672630.00
108	993355.36	1673653.95
109	993364.49	1673654.89
110	993381.61	1673693.68
111	993400.54	1673717.92
112	993398.93	1673746.37
113	993456.63	1673770.65
114	993457.15	1673809.51
115	993452.14	1673809.47
116	993449.12	1673806.74
117	993448.71	1673775.99
118	993390.63	1673751.60
119	993392.38	1673720.48
120	993374.69	1673697.82
121	993361.10	1673864.99
122	993355.36	1673863.25
123	993353.59	1673855.76
124	993341.78	1673852.58
125	993342.49	1673849.76
126	993339.08	1673833.28
127	993335.76	1673833.25
128	993335.29	1673830.90
129	993336.30	1673819.89
130	993331.49	1673796.64
131	993324.36	1673775.62
132	993312.56	1673720.88
133	993313.44	1673716.66

№	X	Y
134	993303.94	1673709.52
135	993308.87	1673703.31
136	993315.22	1673708.05
137	993316.47	1673702.06
138	993320.64	1673702.93
139	993325.90	1673692.49
140	993358.93	1673711.00
141	993360.79	1673700.90
142	993366.62	1673702.18
143	993365.18	1673711.68
144	993385.43	1673721.62
145	993370.21	1673797.33
146	993372.10	1673823.81
147	993218.77	1673736.19
148	993213.27	1673734.12
149	993195.64	1673726.65
150	993197.81	1673721.11
151	993216.36	1673728.81
152	993221.14	1673730.77
153	993324.01	1673893.13
154	993316.09	1673865.48
155	993307.71	1673842.69
156	993313.15	1673840.42
157	993321.91	1673864.08
158	993329.83	1673891.60
159	993365.24	1674037.94
160	993359.62	1674036.62
161	993360.53	1674032.27
162	993353.12	1673995.09
163	993334.21	1673928.82
164	993339.94	1673927.29
165	993359.07	1673994.51
166	993366.47	1674031.69
1	993209.06	1659708.03

**Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций»  
Положение о размещении линейного объекта**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции**

Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций» (далее соответственно – проект, проектируемый объект) разработан в целях реконструкции, переустройства коммуникаций, попадающих в зону пересечения с автомобильной дорогой: газопроводов, воздушных линий электропередач (далее также – ВЛ), кабелей связи.

1. ПАО «Газпром». Реконструируемые газопроводы.

Таблица 1

**Характеристика реконструируемых газопроводов**

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование участка трубопровода	Диаметр трубопровода, мм	$P_{max}$ (возможно е- расчетное)  Мпа	$P_{раб}$ Мпа	$Q_{max}$ м <sup>3</sup> /ч	Длина, м
1	000109	Г-д Ямбург – Елец 1 469км 2,4-280 км; 762,7-855 км; 1056,2-1150,6 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	64,3
2	000164	Г-д Уренгой – Центр 2 26,1 км 959,4- 985,5 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	66,7
3	000158	Г-д Уренгой – Центр 1 1078,5км 0-748,8 км; 795,7-852 км; 902,99-1153 км; 1327,9-1354,7 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	66,4
4	000154	Г-д Уренгой – Ужгород 1090,3 км 0-45 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	66,1
5	000183	Г-д Уренгой – Новопсков 857,1 км 597,7- 1400,5 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	64,4
6	000176	Г-д Уренгой – Петровск 243,3км 744,9- 987,8 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	64,9

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование участка трубопровода	Диаметр трубопровода, мм	$P_{\text{max}}$ (возможно е- расчетное) Мпа	$P_{\text{раб}}$ Мпа	$Q_{\text{max}}$ м <sup>3</sup> /ч	Длина, а, м
7	000190	Г-д Надым-Пунга-Н.Тура 3 840,6км 0-110,5 км; 193,8-858,5 км	1220x14,0	5,4	5,0-5,4	-	68,2
8	000153	Г-д СРТО-Урал 2 792,1км 0-692 км	1220x14,0	5,4	5,0-5,4	-	64,2
9	000197	Г-д Игрим-Серов-Н.Тагил 885,6км 0-692 км	1020x12,0	5,4	5,0-5,4	-	1050,2

Проектом предусмотрено переустройство существующих магистральных газопроводов ПАО «Газпром» на пересечении с проектируемой автомобильной дорогой «г. Югорск – пгт. Таежный».

На участках магистральных газопроводов: «Ямбург – Елец 1», «Уренгой – Центр 2», «Уренгой – Центр 1», «Уренгой – Ужгород», «Уренгой – Новопсков», «Уренгой – Петровск» остается существующая труба с установкой разрезного футляра; на участках магистральных газопроводов «Надым-Пунга-Н.Тура 3», «СРТО-Урал 2» вырезаются и заменяются на новые участки трубы с увеличением толщины стенки согласно расчету; на участке «Игрим-Серов-Н.Тагил» выполнена перекладка трубопровода. Также при пересечении с проектируемой автомобильной дорогой магистральные газопроводы укладываются в защитные футляры.

Основным способом прокладки трубопроводов принят подземный.

Прокладка переустраиваемых магистральных газопроводов производится в существующем створе.

## 2. ПАО «Газпром». Воздушные линии электропередач:

Таблица 2

### Характеристика переустраиваемых ВЛ

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование	Длина (L), м
1	435284	Линия электропередачи воздушная ВЛ-10 кВ КП 205К газопровода Игрим-Серов	190,1
2	131956	Воздушные линии электропередач от 0 Игрим-Серов КС Комсомольская	202

Начальной точкой трассы переустраиваемой «Линии электропередачи воздушная ВЛ-10 кВ КП 205К газопровода Игрим-Серов» является анкерная опора №1-1 А10-11, устанавливаемая вместо существующей опоры. Далее ВЛ следует вдоль проектируемой дороги до существующей анкерной угловой опоры. Участок ВЛ не имеет пересечений с коммуникациями.

Начальной точкой трассы переустраиваемых «Воздушных линии электропередач от 0 Игрим - Серов КС Комсомольская» является анкерная угловая опора № 3-1 УА10-11, устанавливаемая вместо существующей опоры. Далее ВЛ следует вдоль газопровода и автодороги до проектируемой анкерной

угловой опоры. На опорах переустраиваемой ВЛ, ограничивающих пролет пересечения с автодорогой, предусматривается установка разъединителей. Пересечение ВЛ с автодорогой выполнено на анкерных опорах.

### 3. ПАО «Газпром». Кабель связи.

Таблица 3

#### Характеристика реконструируемого кабеля связи

№ п/п	Наименование	Длина (L), м
1	Кабель связи «Газпром трансгаз Югорск»	175,1

4. АО «Россети-Тюмень». Линии электропередач ВЛ - 110кВ «Атымья - Картопля 1» (первое пересечение).

ВЛ-110 кВ «Картопля - Атымья- 1», пролет опор 210-211 - протяженность 256,7 м. Устанавливается дополнительная проектируемая опора 210/1 в пролете опор № 210-211.

АО «Россети-Тюмень». Линии электропередач ВЛ – 110 кВ «Атымья - Картопля 1» (второе пересечение).

ВЛ-110 кВ «Картопля - Атымья 1», пролет опор 14-15 - протяженность 228,1 м. Устанавливается дополнительная проектируемая опора 15/1 в пролете опор № 14-15.

АО «Россети-Тюмень». Линии электропередач ВЛ – 110 кВ «Атымья - Картопля 2».

ВЛ-110 кВ « Картопля- Атымья 2», пролет опор 278-279 - протяженность 256,0 м. Устанавливается дополнительная проектируемая опора 278/1 в пролете опор № 278-279.

5. ПАО «Ростелеком». ВОЛС ОК7039 ПАО «Ростелеком».

Проектной документацией предусматривается:

- вынос существующей ВОЛС на участке ПК 132 – ПК 136 с организацией кабельной вставки;

- в местах сближения и пересечения с дорогой предусматривается организация защиты, существующей ВОЛС путем укладки в бетонных кабельных каналах на участках ПК171 – ПК176, ПК166-ПК171, ПК149-ПК154, ПК131 – ПК137, ПК123 – ПК125, ПК0 – ПК6.

6. АО «Газпром газораспределение Север». Газопровод «г. Югорск Узюм-Юганская ДСГ (газопровод высокого давления от ГРС «Комсомольская» до ГТРП № 10 ул. Попова)».

В связи с реконструкцией автомобильной дороги на участке г. Югорск - пгт. Таежный проектом предусмотрен демонтаж участка стального газопровода Ø219 мм высокого давления 0,6 МПа протяженностью 149,0 м.

Проектом предусматривается вынос участка распределительного газопровода от ГРС Ø219х5мм высокого давления 0,6 МПа протяженностью 175 м с установкой защитных футляров Ø426х6 мм L=34,0 м, L=10,0 м,

прокладываемого открытым способом под автомобильной дорогой до производства работ по устройству полотна автодороги.

7. ОАО «ЮРЭСК». ВЛ-0,4 кВ фид. №4 от ТП№9-12-9 и ВЛ-10 кВ Жил. Поселок-2 от ПС 110/10 кВ «Геологическая».

Предусматривается переустройство участка ВЛ-0,4 кВ. Начальной точкой трассы, проектируемой ВЛ-0,4 кВ является анкерная опора № 2-1 ПА29, устанавливаемая вместо существующей опоры. Далее ВЛ-0,4 кВ пересекает проектируемую дорогу до существующей анкерной опоры. Пересечение ВЛ-0,4 кВ с автодорогой выполнено на анкерных опорах.

ОАО «ЮРЭСК». Кабель 0.4 кВ отпайка. Предусматривается переустройство «Кабеля 0.4. кВ отпайка» путем замены самого кабеля и установки защитного футляра. Длина участка – 15 м.

**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**

В административно-территориальном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях Советского района, города Югорска, на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях лесного фонда, находящихся в ведении Советского лесничества (Эсское участковое лесничество, Кондинское урочище), а также на землях населенных пунктов.

Таблица 4

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

№ п/п	X	Y
1	993209.06	1659708.03
2	993040.54	1659499.06
3	993049.74	1659491.16
4	993217.98	1659699.86
5	993176.33	1659962.12
6	993077.75	1659634.16
7	993083.49	1659632.44
8	993182.08	1659960.40
9	993266.24	1660242.93
10	993230.34	1660131.40
11	993236.04	1660129.48

№ п/п	X	Y
12	993271.92	1660241.00
13	993333.98	1660443.55
14	993305.02	1660357.73
15	993310.70	1660355.81
16	993339.66	1660441.63
17	993779.80	1661718.25
18	993745.27	1661641.92
19	993750.61	1661639.15
20	993785.13	1661715.49
21	993820.08	1661807.13
22	993801.29	1661765.59

№ п/п	X	Y
23	993806.82	1661763.30
24	993825.61	1661804.82
25	993921.89	1662057.60
26	993892.40	1661966.09
27	993857.08	1661888.52
28	993862.40	1661886.34
29	993898.32	1661965.21
30	993927.52	1662055.84
31	994078.87	1663713.49
32	994073.69	1663708.83
33	994094.21	1663648.70
34	994110.36	1663606.86
35	994117.48	1663567.21
36	994132.55	1663504.45
37	994139.12	1663454.35
38	994145.08	1663453.45
39	994144.49	1663622.93
40	994138.54	1663622.64
41	994085.28	1663693.93
42	994099.34	1663649.75
43	994116.19	1663608.15
44	994123.44	1663567.73
45	994139.00	1663498.52
46	993548.82	1664339.05
47	993544.35	1664335.09
48	993568.22	1664309.92
49	993572.69	1664313.88
50	992688.97	1665426.36
51	992603.70	1665336.44
52	992602.91	1665358.82
53	992605.00	1665369.96
54	992571.53	1665406.60
55	992572.61	1665353.03
56	992578.55	1665300.75
57	992684.89	1665201.89
58	992719.34	1665178.78
59	992751.21	1665177.58
60	992777.53	1665178.73
61	992755.07	1665203.90
62	992731.61	1665202.59
63	992818.50	1665292.33
64	990550.27	1667946.56
65	990541.86	1667937.98
66	990729.55	1667756.74
67	990737.86	1667765.26
68	990515.40	1668019.34
69	990507.23	1668010.62
70	990675.69	1667846.14
71	990684.27	1667854.52
72	991306.31	1672912.81
73	991032.75	1672604.89
74	991025.33	1672579.99

№ п/п	X	Y
75	991453.03	1672689.13
76	991504.29	1672700.66
77	991509.43	1672696.38
78	991409.24	1672671.41
79	991404.15	1672670.17
80	991405.09	1672664.29
81	991456.64	1672626.62
82	991530.37	1672677.63
83	991628.50	1672591.00
84	991806.85	1672781.89
85	991802.06	1672801.51
86	991757.74	1672786.85
87	991685.82	1672771.75
88	991611.70	1672752.69
89	991512.24	1672731.43
90	991524.25	1672683.04
91	991516.94	1672689.49
92	991417.52	1672665.16
93	991456.78	1672636.44
94	991308.69	1672873.35
95	991088.31	1672625.48
96	991447.91	1672716.67
97	991478.80	1672723.17
98	991743.39	1672754.93
99	991692.23	1672744.48
100	991608.34	1672724.28
101	991537.51	1672708.67
102	991542.87	1672703.95
103	991562.16	1672709.21
104	991566.72	1672702.78
105	991554.10	1672694.04
106	991554.09	1672694.03
107	991626.62	1672630.00
108	993355.36	1673653.95
109	993364.49	1673654.89
110	993381.61	1673693.68
111	993400.54	1673717.92
112	993398.93	1673746.37
113	993456.63	1673770.65
114	993457.15	1673809.51
115	993452.14	1673809.47
116	993449.12	1673806.74
117	993448.71	1673775.99
118	993390.63	1673751.60
119	993392.38	1673720.48
120	993374.69	1673697.82
121	993361.10	1673864.99
122	993355.36	1673863.25
123	993353.59	1673855.76
124	993341.78	1673852.58
125	993342.49	1673849.76
126	993339.08	1673833.28



№ п/п	X	Y
127	993335.76	1673833.25
128	993335.29	1673830.90
129	993336.30	1673819.89
130	993331.49	1673796.64
131	993324.36	1673775.62
132	993312.56	1673720.88
133	993313.44	1673716.66
134	993303.94	1673709.52
135	993308.87	1673703.31
136	993315.22	1673708.05
137	993316.47	1673702.06
138	993320.64	1673702.93
139	993325.90	1673692.49
140	993358.93	1673711.00
141	993360.79	1673700.90
142	993366.62	1673702.18
143	993365.18	1673711.68
144	993385.43	1673721.62
145	993370.21	1673797.33
146	993372.10	1673823.81
147	993218.77	1673736.19

№ п/п	X	Y
148	993213.27	1673734.12
149	993195.64	1673726.65
150	993197.81	1673721.11
151	993216.36	1673728.81
152	993221.14	1673730.77
153	993324.01	1673893.13
154	993316.09	1673865.48
155	993307.71	1673842.69
156	993313.15	1673840.42
157	993321.91	1673864.08
158	993329.83	1673891.60
159	993365.24	1674037.94
160	993359.62	1674036.62
161	993360.53	1674032.27
162	993353.12	1673995.09
163	993334.21	1673928.82
164	993339.94	1673927.29
165	993359.07	1673994.51
166	993366.47	1674031.69
1	993209.06	1659708.03

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

В проекте отсутствуют объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь границы зон планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, учтена при разработке проекта и составляет 11,2389 га.

Таблица 5

**Площадь земельных участков, необходимых для строительства  
и эксплуатации проектируемого объекта**

№ п/п	Наименование объекта	Зона планируемого размещения, га
1	«Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций»	11,2389

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта пересекает существующие объекты капитального строительства: ВЛ 10 кВ, кабели и газопроводы, переустройство которых осуществляется данным проектом.

Пересечения с линиями электропередач выполняются в соответствии с требованиями ПУЭ и технических условий, выданных эксплуатирующими организациями.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов

Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

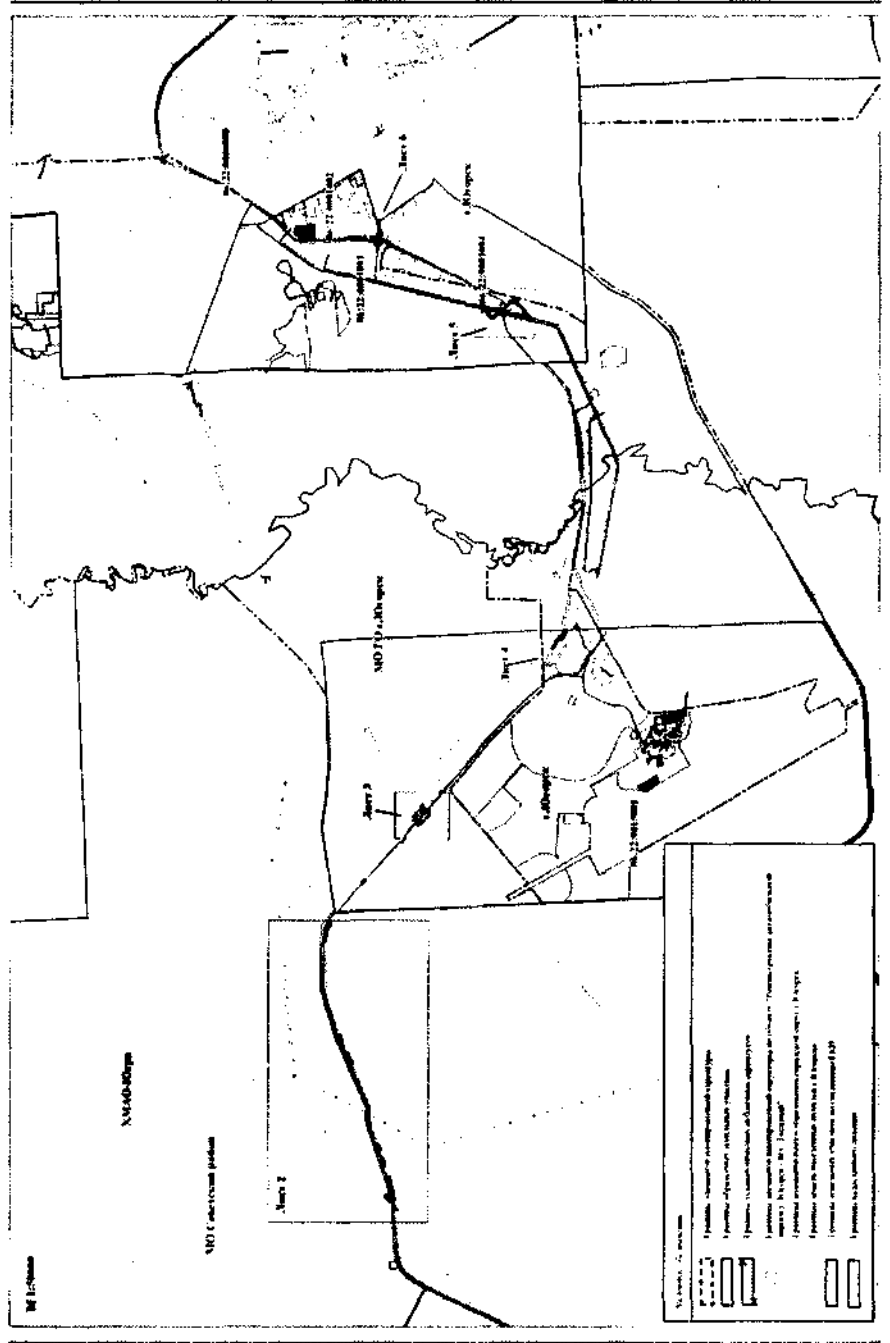
### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны**

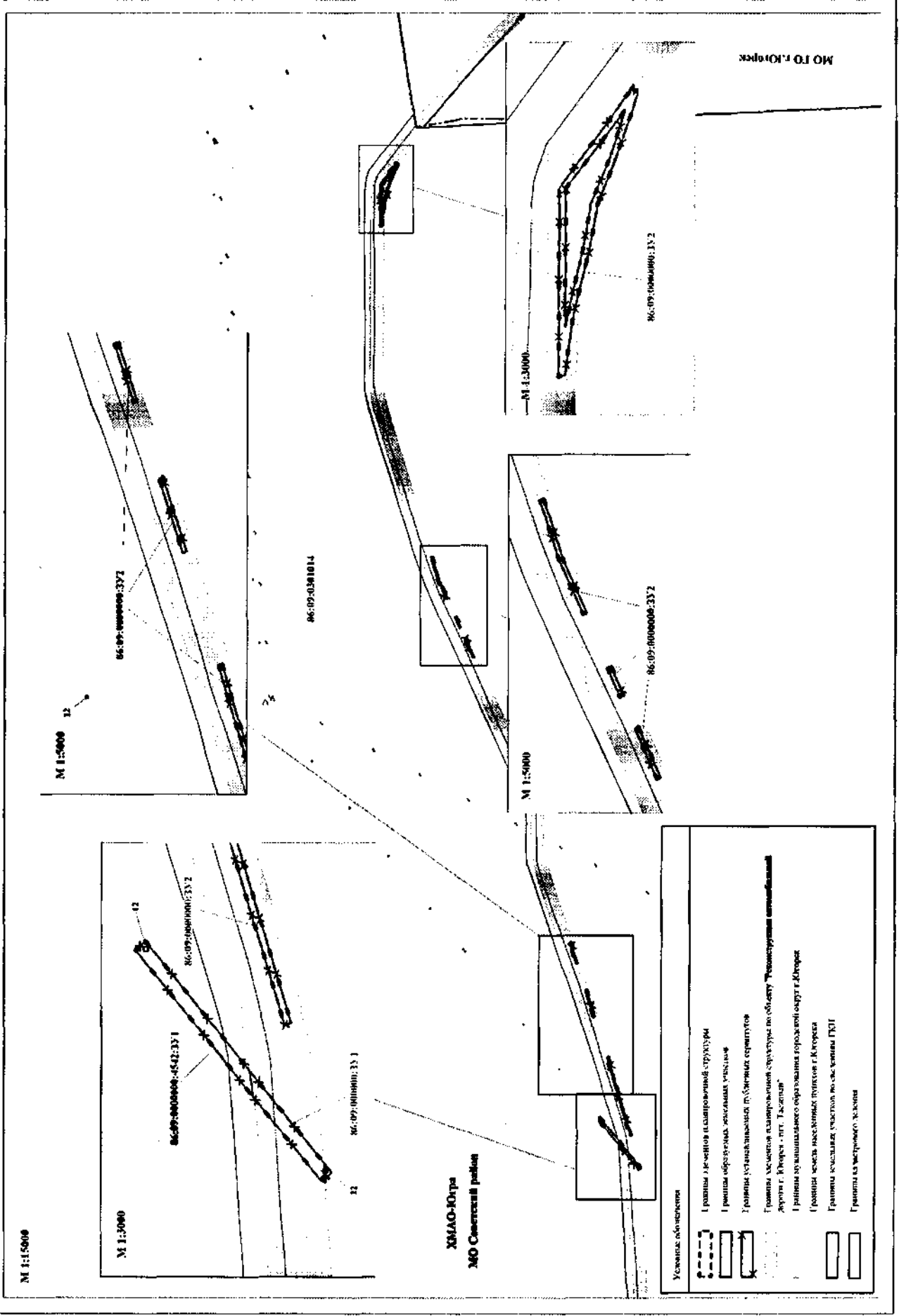
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Приложение 3  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 мая 2021 года № 11-НП

**Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций»**

**Графическая часть**



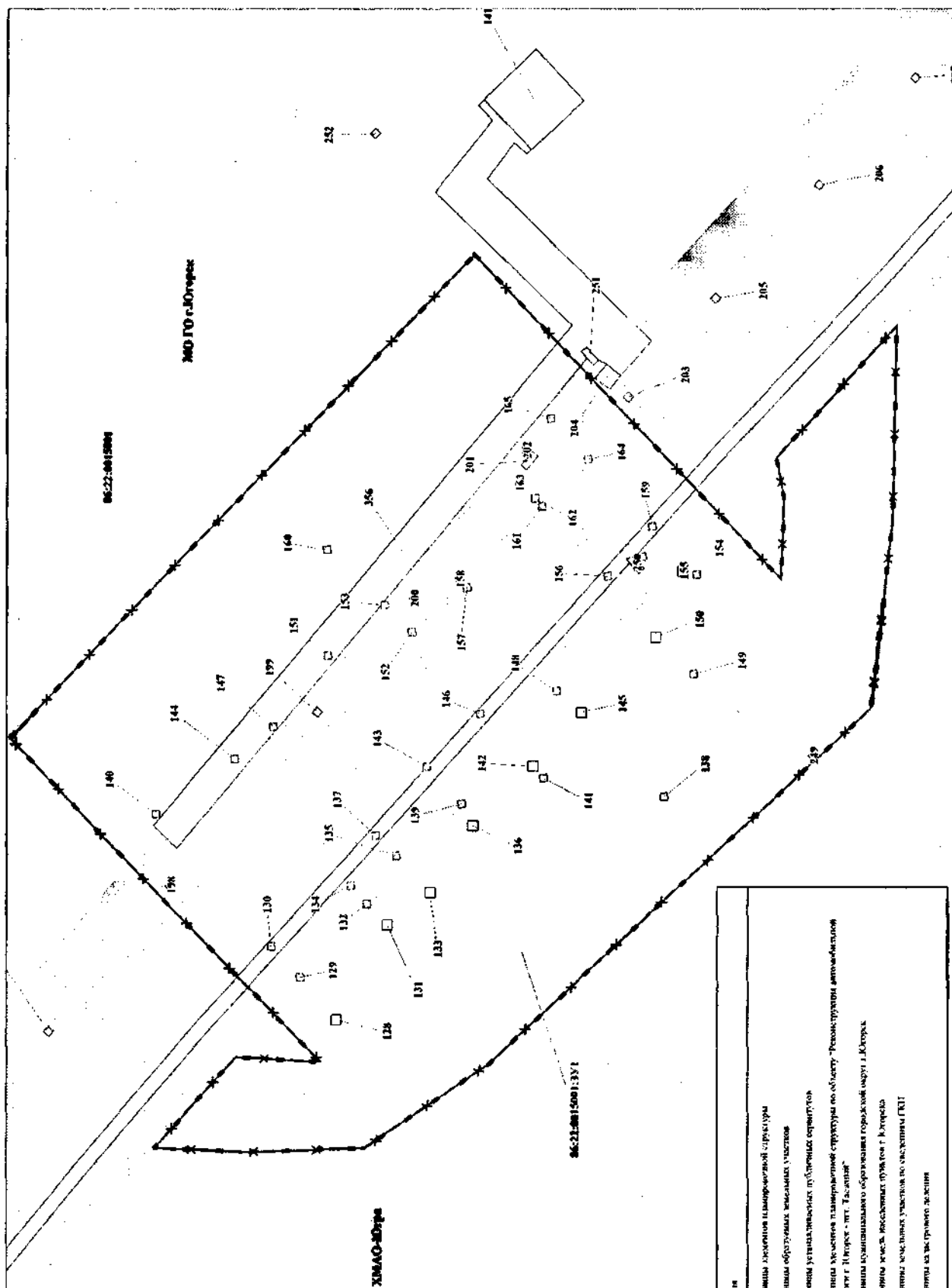


Условные обозначения

	Границы объектов планировочной структуры
	Границы объектов земельных участков
	Границы установившейся, в стадии строительства
	Границы объектов планировочной структуры по объекту "Развитие туристического потенциала территории г. Юрты" (г. Юрты - ст.г. "Турция")
	Границы планируемого образования территории г. Юрты
	Границы частей земельных участков г. Юрты
	Границы земельных участков по сведениям ГИТИ
	Границы из существующих

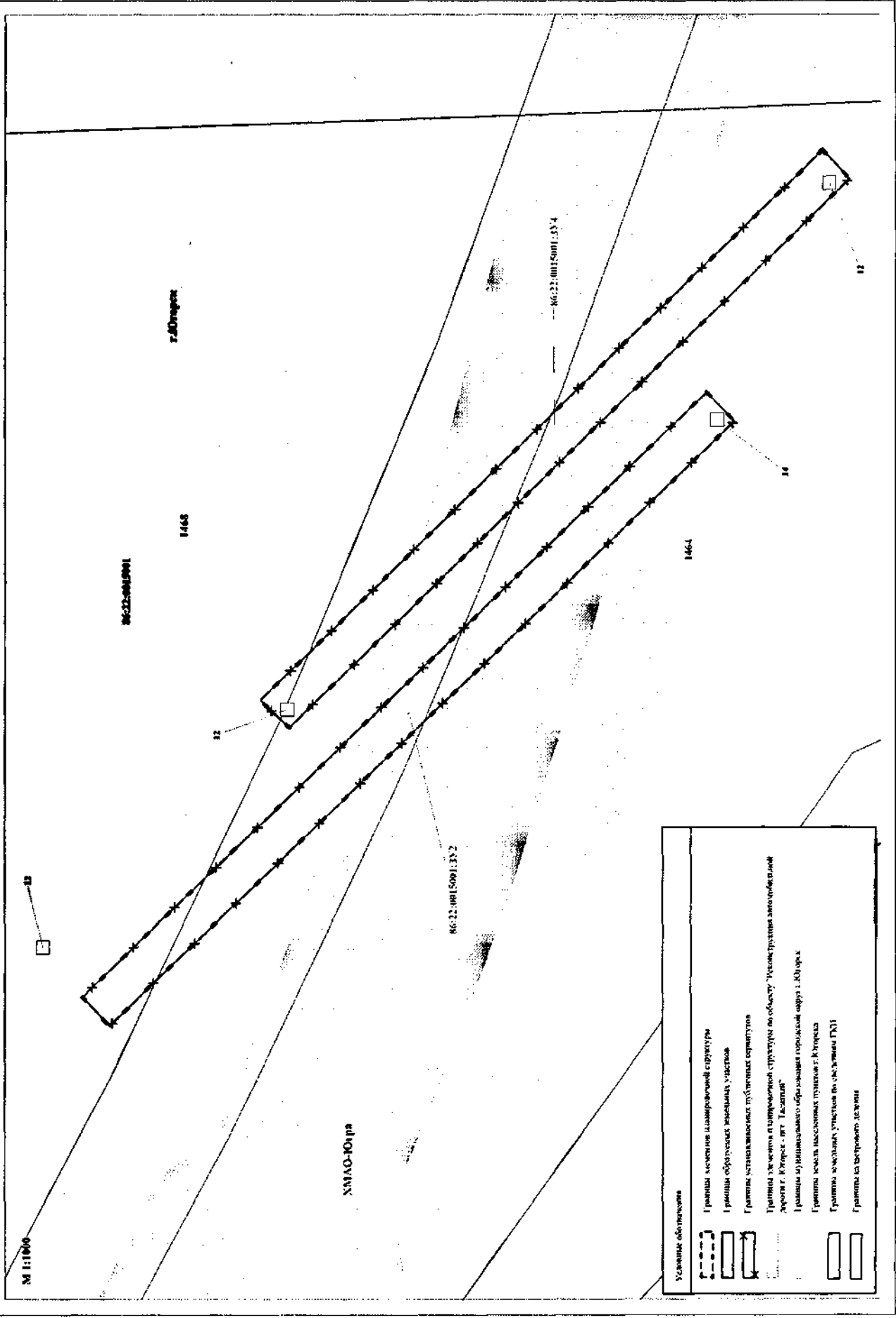
МО Юрты

M 1:1000



Условия застройки

	Границы элементов планировочной структуры
	Границы образующих земельных участков
	Границы устанавливаемых публичных образований
	Границы элементов планировочной структуры по плану "Реорганизация автомобильной дороги г. Юргенк - пгт. Таскент"
	Границы территориального образования городской округ г. Юргенк
	Границы земельных участков по кадастру ГРН
	Границы застроенного здания



Условные обозначения

	Границы земельных планировочной структуры
	Границы образующих земельных участков
	Границы установленных публичных сервитутов
	Границы земельных и планировочной структуры по плану "Урбанизация территории" района г. Купянского областного центра г. Купянка
	Границы муниципальных образований городского округа г. Купянка
	Границы земельных участков в области ГПЗ
	Границы земельных участков

M 1:1000

86:22:0015001

r. Dnepro

1465

86:22:0015001:33 4

1464

1463

1462

86:22:0015001:33 2

Урбанизация





M 1:10000

СМЛАО-Юрпа  
МО ГО г.Юрпак

86:22:0000000:333

86:22:0000000:333 S

86:22:0000000:333 4

86:22:0000000:333 6

86:22:0001000 4

1468

г.Юрпак

3

79



Условные обозначения

	Границы земельных планировочной структуры
	Границы образующих земельных участков
	Границы земельных участков прибалтийских крестьянства
	Сплошная линия земельного кадастровой структуры по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Юрпак - арт. Таскетай"
	Границы земель сельскохозяйственного назначения территории г. Юрпак
	Границы земель населенных пунктов г. Юрпак
	Границы земельных участков по осям улиц г. Юрпак
	Границы планируемого застройки

Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск -  
пгт.Таежный. Переустройство коммуникаций» Текстовая часть**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,  
в том числе возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций» (далее – проектируемый объект) составляет 11,4169 га. Для всех земельных участков предусматривается образование публичных сервитутов согласно части 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

Таблица 1

**Перечень образуемых земельных участков**

№ п/п	Обозначение земельного участка	Способ образования ЗУ/Вид использования	Категория земель	Наименование объекта	Площадь, га
1	86:09:0000000:4542:ЗУ1*	Путем раздела с сохранением границ исходного	земли лесного фонда	ВЛ 110кВ Атымья - Картопя 1 (АО «Россети-Тюмень»)	0.1951
2	86:09:0000000:ЗУ1	публичный сервитут на территории Советского района	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения	ВЛ 110кВ Атымья - Картопя 1 (АО «Россети-Тюмень»)	0.1268

3	86:09:0000000:3У2	публичный сервитут на территории Советского района	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения	ВОЛС ОК7039 (ПАО «Ростелеком»)	0.8091
4	86:22:0000000:3У1	публичный сервитут на территории г. Югорска	земли населенных пунктов	ВОЛС ОК7039 (ПАО «Ростелеком»)	0.1343
5	86:22:0015001:3У1	публичный сервитут на территории г. Югорска	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения	8 газопроводов (ПАО «Газпром»)	3.3138
6	86:22:0015001:3У2	публичный сервитут на территории г. Югорска	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения	ВЛ 110кВ Атымья - Картопя 1 (АО «Россети-Тюмень»)	0.3120
7	86:22:0015001:3У3	публичный сервитут на территории г. Югорска	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения	ВЛ 110кВ Атымья - Картопя 2 (АО «Россети-Тюмень»)	0.2821

8	86:22:0000000:3У2	публичный сервитут на территории г. Югорска	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения	Газопровод Игрим-Серов-Н.Тагил 885,6км 0-692 км, Линия электропередачи воздушная ВЛ-10 кВ КП 205К газопровода Игрим-Серов (ПАО «Газпром»)	5.1587
9	86:22:0000000:3У3	публичный сервитут на территории г. Югорска	земли населенных пунктов	Воздушные линии электропередач от 0 197,0 131956 Игрим - Серов КС Комсомольская (ПАО «Газпром»)	0.1626
10	86:22:0000000:3У4	публичный сервитут на территории г. Югорска	земли населенных пунктов	Распределительный газопровод высокого давления от ГРС (АО «Газпром газораспределение Север»)	0.1626
11	86:22:0000000:3У5	публичный сервитут на территории г. Югорска	земли населенных пунктов	Кабель связи (ООО «Газпром трансгаз Югорск»)	0.1596
12	86:22:0000000:3У6	публичный сервитут на территории г. Югорск	земли населенных пунктов	ВЛ-0,4 кВ фид. №4 от ТП№9-12-9 и ВЛ-10 кВ Жил. Поселок-2 от ПС 110/10 кВ «Геологическая», Кабель 0.4. кВ отпайка (ОАО «ЮРЭСК»)	0.1540
13				ИТОГО	11.4169

\*Для земельного участка с условным номером 86:09:0000000:4542:3У1 также предусмотрено образование публичного сервитута.

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка 86:09:0000000:4542:3У1 – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

### Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:09:0000000:4542:3У1, площадью 0.1951 га		
1	993209.06	1659708.03
2	993115.22	1659591.67
3	993114.23	1659586.65

1	2	3
4	993111.45	1659567.71
5	993217.98	1659699.86
6	993046.63	1659493.83
7	993047.01	1659498.95
8	993044.71	1659498.95
9	993044.71	1659502.96

1	2	3
10	993047.31	1659502.96
11	993047.68	1659507.91
12	993040.54	1659499.06
13	993210.54	1659703.15
14	993206.52	1659703.15
15	993206.52	1659699.14
16	993210.54	1659699.14
1	993209.06	1659708.03
86:09:0000000:3У1, площадью 0.1268 га		
1	993111.45	1659567.71
2	993114.23	1659586.65
3	993115.22	1659591.67
4	993047.68	1659507.91
5	993046.63	1659493.83
6	993049.74	1659491.16
1	993111.45	1659567.71
86:09:0000000:3У2, площадью 0.8091 га		
1	993176.33	1659962.12
2	993182.08	1659960.40
3	993083.49	1659632.44
4	993077.75	1659634.16
5	993266.24	1660242.93
6	993271.92	1660241.00
7	993236.04	1660129.48
8	993230.34	1660131.40
9	993333.98	1660443.55
10	993339.66	1660441.63
11	993310.70	1660355.81
12	993305.02	1660357.73
13	993779.80	1661718.25
14	993785.13	1661715.49
15	993750.61	1661639.15
16	993745.27	1661641.92
17	993820.08	1661807.13
18	993825.61	1661804.82
19	993806.82	1661763.30
20	993801.29	1661765.59
21	993921.89	1662057.60
22	993927.52	1662055.84
23	993898.32	1661965.21
24	993862.40	1661886.34
25	993857.08	1661888.52
26	993892.40	1661966.09
27	994078.87	1663713.49
28	994144.49	1663622.93
29	994145.08	1663453.45
30	994139.12	1663454.35
31	994132.55	1663504.45

1	2	3
32	994117.48	1663567.21
33	994110.36	1663606.86
34	994094.21	1663648.70
35	994073.69	1663708.83
36	994085.28	1663693.93
37	994138.54	1663622.64
38	994139.00	1663498.52
39	994123.44	1663567.73
40	994116.19	1663608.15
41	994099.34	1663649.75
1	993176.33	1659962.12
86:22:0000000:3У1, площадью 0.1343 га		
1	993548.82	1664339.05
2	993572.69	1664313.88
3	993568.22	1664309.92
4	993544.35	1664335.09
5	993218.77	1673736.19
6	993221.14	1673730.77
7	993216.36	1673728.81
8	993197.81	1673721.11
9	993195.64	1673726.65
10	993213.27	1673734.12
11	993324.01	1673893.13
12	993329.83	1673891.60
13	993321.91	1673864.08
14	993313.15	1673840.42
15	993307.71	1673842.69
16	993316.09	1673865.48
17	993365.24	1674037.94
18	993366.47	1674031.69
19	993359.07	1673994.51
20	993339.94	1673927.29
21	993334.21	1673928.82
22	993353.12	1673995.09
23	993360.53	1674032.27
24	993359.62	1674036.62
1	993548.82	1664339.05
86:22:0015001:3У1, площадью 3.3138 га		
1	992688.97	1665426.36
2	992603.70	1665336.44
3	992602.91	1665358.82
4	992605.00	1665369.96
5	992571.53	1665406.60
6	992572.61	1665353.03
7	992578.55	1665300.75
8	992684.89	1665201.89
9	992719.34	1665178.78
10	992751.21	1665177.58

1	2	3
11	992777.53	1665178.73
12	992755.07	1665203.90
13	992731.61	1665202.59
14	992818.50	1665292.33
1	992688.97	1665426.36
86:22:0015001:3У2, площадью 0.3120 га		
1	990550.27	1667946.56
2	990541.86	1667937.98
3	990729.55	1667756.74
4	990737.86	1667765.26
1	990550.27	1667946.56
86:22:0015001:3У3, площадью 0.2821 га		
1	990515.40	1668019.34
2	990507.23	1668010.62
3	990675.69	1667846.14
4	990684.27	1667854.52
1	990515.40	1668019.34
86:22:0000000:3У2, площадью 5.1587 га		
1	991306.31	1672912.81
2	991032.75	1672604.89
3	991025.33	1672579.99
4	991453.03	1672689.13
5	991504.29	1672700.66
6	991509.43	1672696.38
7	991409.24	1672671.41
8	991404.15	1672670.17
9	991405.09	1672664.29
10	991456.64	1672626.62
11	991530.37	1672677.63
12	991628.50	1672591.00
13	991806.85	1672781.89
14	991802.06	1672801.51
15	991757.74	1672786.85
16	991685.82	1672771.75
17	991611.70	1672752.69
18	991512.24	1672731.43
19	991308.69	1672873.35
20	991088.31	1672625.48
21	991447.91	1672716.67
22	991478.80	1672723.17
23	991743.39	1672754.93
24	991692.23	1672744.48
25	991608.34	1672724.28
26	991537.51	1672708.67
27	991542.87	1672703.95
28	991562.16	1672709.21
29	991566.72	1672702.78
30	991554.10	1672694.04

1	2	3
31	991554.09	1672694.03
32	991626.62	1672630.00
33	991524.25	1672683.04
34	991516.94	1672689.49
35	991417.52	1672665.16
36	991456.78	1672636.44
1	991306.31	1672912.81
86:22:0000000:3У3, площадью 0.1626 га		
1	993355.36	1673653.95
2	993364.49	1673654.89
3	993381.61	1673693.68
4	993400.54	1673717.92
5	993398.93	1673746.37
6	993456.63	1673770.65
7	993457.15	1673809.51
8	993452.14	1673809.47
9	993449.12	1673806.74
10	993448.71	1673775.99
11	993390.63	1673751.60
12	993392.38	1673720.48
13	993374.69	1673697.82
1	993355.36	1673653.95
86:22:0000000:3У4, площадью 0.6088 га		
1	993359.35	1673864.46
2	993369.57	1673824.15
3	993367.92	1673797.18
4	993376.74	1673753.74
5	993382.85	1673723.64
6	993358.93	1673711.00
7	993325.90	1673692.49
8	993320.64	1673702.93
9	993316.46	1673702.09
10	993315.22	1673708.05
11	993313.44	1673716.66
12	993312.56	1673720.88
13	993324.36	1673775.62
14	993331.49	1673796.64
15	993342.49	1673849.76
16	993341.78	1673852.58
17	993353.59	1673855.76
18	993355.36	1673863.25
19	993349.51	1673787.35
20	993360.32	1673734.11
21	993355.58	1673731.53
22	993333.34	1673719.36
23	993335.91	1673731.95
24	993342.86	1673736.51
25	993341.14	1673757.61

1	2	3
26	993343.72	1673770.29
1	993359.35	1673864.46
86:22:0000000:3У5, площадью 0.1596 га		
1	993361.10	1673864.99
2	993372.10	1673823.81
3	993370.21	1673797.33
4	993385.43	1673721.62
5	993365.18	1673711.68
6	993366.62	1673702.18
7	993360.79	1673700.90
8	993358.93	1673711.00
9	993355.58	1673731.53
10	993355.04	1673734.89
11	993353.07	1673753.46
12	993354.03	1673779.41
13	993340.91	1673787.65
14	993343.78	1673802.76
15	993344.58	1673808.34
16	993348.92	1673832.42
17	993352.69	1673847.66
18	993356.62	1673863.64
19	993358.60	1673854.96
20	993367.12	1673822.96
21	993365.18	1673797.08
22	993366.43	1673789.93
23	993379.76	1673724.41
24	993363.34	1673716.35
25	993360.32	1673734.11
26	993357.09	1673753.54
27	993359.25	1673782.09
28	993346.28	1673790.51

1	2	3
29	993347.74	1673802.23
30	993348.53	1673807.70
31	993352.83	1673831.59
32	993356.57	1673846.70
1	993361.10	1673864.99
86:22:0000000:3У6, площадью 0.1540 га		
1	993343.16	1673833.49
2	993346.46	1673796.67
3	993357.23	1673795.23
4	993356.43	1673789.29
5	993348.30	1673790.37
6	993349.51	1673787.35
7	993350.68	1673781.54
8	993353.61	1673767.59
9	993353.07	1673753.46
10	993355.04	1673734.89
11	993355.58	1673731.53
12	993333.34	1673719.36
13	993315.22	1673708.05
14	993308.87	1673703.31
15	993303.94	1673709.52
16	993313.44	1673716.66
17	993323.03	1673723.86
18	993335.91	1673731.95
19	993342.86	1673736.51
20	993341.14	1673757.61
21	993338.69	1673793.82
22	993335.29	1673830.90
23	993335.76	1673833.25
24	993339.08	1673833.28
1	993343.16	1673833.49

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Образуемые земельные участки не будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Таблица 2

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка**

Территориальный отдел/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/ выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Советский/ Эсское/Кондинское	19 (12, 18)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/07/011/2021-03/00079	0.1951

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Таблица 3

**Характеристика лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
86:09:0000000:4542:3У1									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Линии электропередач ВЛ - 110кВ «Атымья - Картопыя 1»)									
Защитные	Эсское (Кондинское)	19	12	-	0,1915/-	Линия электропередач			
Защитные	Эсское (Кондинское)	19	18	-	0,0036/-	Линия электропередач			
Всего «Защитные»:					0,1951/-	-	-	-	-
Всего по участку					0,1951/-	-	-	-	-
Всего					0,1951/-	-	-	-	-

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

На лесном участке насаждения отсутствуют.

**Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры**



№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Советское	Эсское/Кондинское	19	12	Линия электропередач	-	-
2	Советское	Эсское/Кондинское	19	18	Линия электропередач	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке.

Особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

**Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков**

1	2	3
86:09:0000000:4542:3У1, площадью 0.1951 га		
1	993209.06	1659708.03
2	993115.22	1659591.67
3	993114.23	1659586.65
4	993111.45	1659567.71
5	993217.98	1659699.86
6	993046.63	1659493.83
7	993047.01	1659498.95
8	993044.71	1659498.95
9	993044.71	1659502.96
10	993047.31	1659502.96
11	993047.68	1659507.91
12	993040.54	1659499.06
13	993210.54	1659703.15
14	993206.52	1659703.15
15	993206.52	1659699.14
16	993210.54	1659699.14
1	993209.06	1659708.03
86:09:0000000:3У1, площадью 0.1268 га		
1	993111.45	1659567.71
2	993114.23	1659586.65
3	993115.22	1659591.67

1	2	3
4	993047.68	1659507.91
5	993046.63	1659493.83
6	993049.74	1659491.16
1	993111.45	1659567.71
86:09:0000000:3У2, площадью 0.8091 га		
1	993176.33	1659962.12
2	993182.08	1659960.40
3	993083.49	1659632.44
4	993077.75	1659634.16
5	993266.24	1660242.93
6	993271.92	1660241.00
7	993236.04	1660129.48
8	993230.34	1660131.40
9	993333.98	1660443.55
10	993339.66	1660441.63
11	993310.70	1660355.81
12	993305.02	1660357.73
13	993779.80	1661718.25
14	993785.13	1661715.49
15	993750.61	1661639.15
16	993745.27	1661641.92
17	993820.08	1661807.13
18	993825.61	1661804.82

1	2	3
19	993806.82	1661763.30
20	993801.29	1661765.59
21	993921.89	1662057.60
22	993927.52	1662055.84
23	993898.32	1661965.21
24	993862.40	1661886.34
25	993857.08	1661888.52
26	993892.40	1661966.09
27	994078.87	1663713.49
28	994144.49	1663622.93
29	994145.08	1663453.45
30	994139.12	1663454.35
31	994132.55	1663504.45
32	994117.48	1663567.21
33	994110.36	1663606.86
34	994094.21	1663648.70
35	994073.69	1663708.83
36	994085.28	1663693.93
37	994138.54	1663622.64
38	994139.00	1663498.52
39	994123.44	1663567.73
40	994116.19	1663608.15
41	994099.34	1663649.75

1	2	3
1	993176.33	1659962.12
86:22:0000000:3У1, площадью 0.1343 га		
1	993548.82	1664339.05
2	993572.69	1664313.88
3	993568.22	1664309.92
4	993544.35	1664335.09
5	993218.77	1673736.19
6	993221.14	1673730.77
7	993216.36	1673728.81
8	993197.81	1673721.11
9	993195.64	1673726.65
10	993213.27	1673734.12
11	993324.01	1673893.13
12	993329.83	1673891.60
13	993321.91	1673864.08
14	993313.15	1673840.42
15	993307.71	1673842.69
16	993316.09	1673865.48
17	993365.24	1674037.94
18	993366.47	1674031.69
19	993359.07	1673994.51
20	993339.94	1673927.29
21	993334.21	1673928.82
22	993353.12	1673995.09
23	993360.53	1674032.27
24	993359.62	1674036.62
1	993548.82	1664339.05
86:22:0015001:3У1, площадью 3.3138 га		
1	992688.97	1665426.36
2	992603.70	1665336.44
3	992602.91	1665358.82
4	992605.00	1665369.96
5	992571.53	1665406.60
6	992572.61	1665353.03
7	992578.55	1665300.75
8	992684.89	1665201.89
9	992719.34	1665178.78
10	992751.21	1665177.58
11	992777.53	1665178.73
12	992755.07	1665203.90
13	992731.61	1665202.59
14	992818.50	1665292.33
1	992688.97	1665426.36
86:22:0015001:3У2, площадью 0.3120 га		
1	990550.27	1667946.56

1	2	3
2	990541.86	1667937.98
3	990729.55	1667756.74
4	990737.86	1667765.26
1	990550.27	1667946.56
86:22:0015001:3У3, площадью 0.2821 га		
1	990515.40	1668019.34
2	990507.23	1668010.62
3	990675.69	1667846.14
4	990684.27	1667854.52
1	990515.40	1668019.34
86:22:0000000:3У2, площадью 5.1587 га		
1	991306.31	1672912.81
2	991032.75	1672604.89
3	991025.33	1672579.99
4	991453.03	1672689.13
5	991504.29	1672700.66
6	991509.43	1672696.38
7	991409.24	1672671.41
8	991404.15	1672670.17
9	991405.09	1672664.29
10	991456.64	1672626.62
11	991530.37	1672677.63
12	991628.50	1672591.00
13	991806.85	1672781.89
14	991802.06	1672801.51
15	991757.74	1672786.85
16	991685.82	1672771.75
17	991611.70	1672752.69
18	991512.24	1672731.43
19	991308.69	1672873.35
20	991088.31	1672625.48
21	991447.91	1672716.67
22	991478.80	1672723.17
23	991743.39	1672754.93
24	991692.23	1672744.48
25	991608.34	1672724.28
26	991537.51	1672708.67
27	991542.87	1672703.95
28	991562.16	1672709.21
29	991566.72	1672702.78
30	991554.10	1672694.04
31	991554.09	1672694.03
32	991626.62	1672630.00
33	991524.25	1672683.04
34	991516.94	1672689.49
35	991417.52	1672665.16

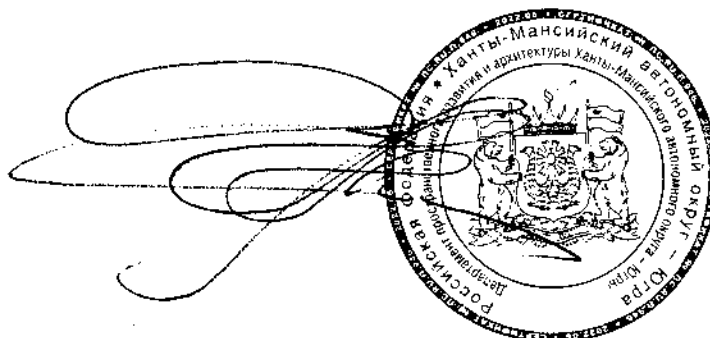
1	2	3
36	991456.78	1672636.44
1	991306.31	1672912.81
86:22:0000000:3У3, площадью 0.1626 га		
1	993355.36	1673653.95
2	993364.49	1673654.89
3	993381.61	1673693.68
4	993400.54	1673717.92
5	993398.93	1673746.37
6	993456.63	1673770.65
7	993457.15	1673809.51
8	993452.14	1673809.47
9	993449.12	1673806.74
10	993448.71	1673775.99
11	993390.63	1673751.60
12	993392.38	1673720.48
13	993374.69	1673697.82
1	993355.36	1673653.95
86:22:0000000:3У4, площадью 0.6088 га		
1	993359.35	1673864.46
2	993369.57	1673824.15
3	993367.92	1673797.18
4	993376.74	1673753.74
5	993382.85	1673723.64
6	993358.93	1673711.00
7	993325.90	1673692.49
8	993320.64	1673702.93
9	993316.46	1673702.09
10	993315.22	1673708.05
11	993313.44	1673716.66
12	993312.56	1673720.88
13	993324.36	1673775.62
14	993331.49	1673796.64
15	993342.49	1673849.76
16	993341.78	1673852.58
17	993353.59	1673855.76
18	993355.36	1673863.25
19	993349.51	1673787.35
20	993360.32	1673734.11
21	993355.58	1673731.53
22	993333.34	1673719.36
23	993335.91	1673731.95
24	993342.86	1673736.51
25	993341.14	1673757.61
26	993343.72	1673770.29
1	993359.35	1673864.46
86:22:0000000:3У5,		

1	2	3
площадью 0.1596 га		
1	993361.10	1673864.99
2	993372.10	1673823.81
3	993370.21	1673797.33
4	993385.43	1673721.62
5	993365.18	1673711.68
6	993366.62	1673702.18
7	993360.79	1673700.90
8	993358.93	1673711.00
9	993355.58	1673731.53
10	993355.04	1673734.89
11	993353.07	1673753.46
12	993354.03	1673779.41
13	993340.91	1673787.65
14	993343.78	1673802.76
15	993344.58	1673808.34
16	993348.92	1673832.42
17	993352.69	1673847.66
18	993356.62	1673863.64
19	993358.60	1673854.96
20	993367.12	1673822.96
21	993365.18	1673797.08
22	993366.43	1673789.93
23	993379.76	1673724.41
24	993363.34	1673716.35
25	993360.32	1673734.11
26	993357.09	1673753.54
27	993359.25	1673782.09
28	993346.28	1673790.51
29	993347.74	1673802.23
30	993348.53	1673807.70
31	993352.83	1673831.59
32	993356.57	1673846.70
1	993361.10	1673864.99

86:22:0000000:3У6, площадью 0.1540 га		
1	993343.16	1673833.49
2	993346.46	1673796.67
3	993357.23	1673795.23
4	993356.43	1673789.29
5	993348.30	1673790.37
6	993349.51	1673787.35
7	993350.68	1673781.54
8	993353.61	1673767.59
9	993353.07	1673753.46
10	993355.04	1673734.89
11	993355.58	1673731.53
12	993333.34	1673719.36
13	993315.22	1673708.05
14	993308.87	1673703.31
15	993303.94	1673709.52
16	993313.44	1673716.66
17	993323.03	1673723.86
18	993335.91	1673731.95
19	993342.86	1673736.51
20	993341.14	1673757.61
21	993338.69	1673793.82
22	993335.29	1673830.90
23	993335.76	1673833.25
24	993339.08	1673833.28
1	993343.16	1673833.49

».

Директор Департамента  
пространственного  
развития и архитектуры  
автономного округа –  
главный архитектор



В.В. Семенова