



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МИЛЛЕРОВСКИЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ МИЛЛЕРОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.09.2021 № 899

г. Миллерово

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области. Этап 1»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Собрании депутатов Миллеровского района от 30.10.2019 № 12 «О принятии Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования «Миллеровский район», на основании обращения Администрации Миллеровского городского поселения от 13.07.2021 № 83.19-2813, протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний Администрация Миллеровского района **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить проект планировки (приложение № 1) и проект межевания территории (приложение № 2) линейного объекта «Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области. Этап 1».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Миллеровского района – начальника отдела по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта и связи.

И.о. главы Администрации
Миллеровского района



А.А. Чередниченко

Приложение № 1
к постановлению
Администрации
Миллеровского района
от 14.09.2021 № 899

ПРОЕКТ
планировки территории линейного объекта:
«Водоснабжение Миллеровского городского поселения
Миллеровского района Ростовской области. Этап 1»

1. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

№ п.п.	Наименование чертежа	Номер чертежа	Номер листа графических приложений
1.	Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	038-В-2020 – ППиМТ-01	1-6

На чертеже не нанесены в связи с отсутствием:

- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) установленные данным проектом планировки и отменяемые красные линии,
- номера характерных точек красных линий, в том числе точки начала и окончания красных линий, точки изменения описания красных линий,
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения,
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Имя, № докум.	Дата	Вид, № докум.
---------------	------	---------------



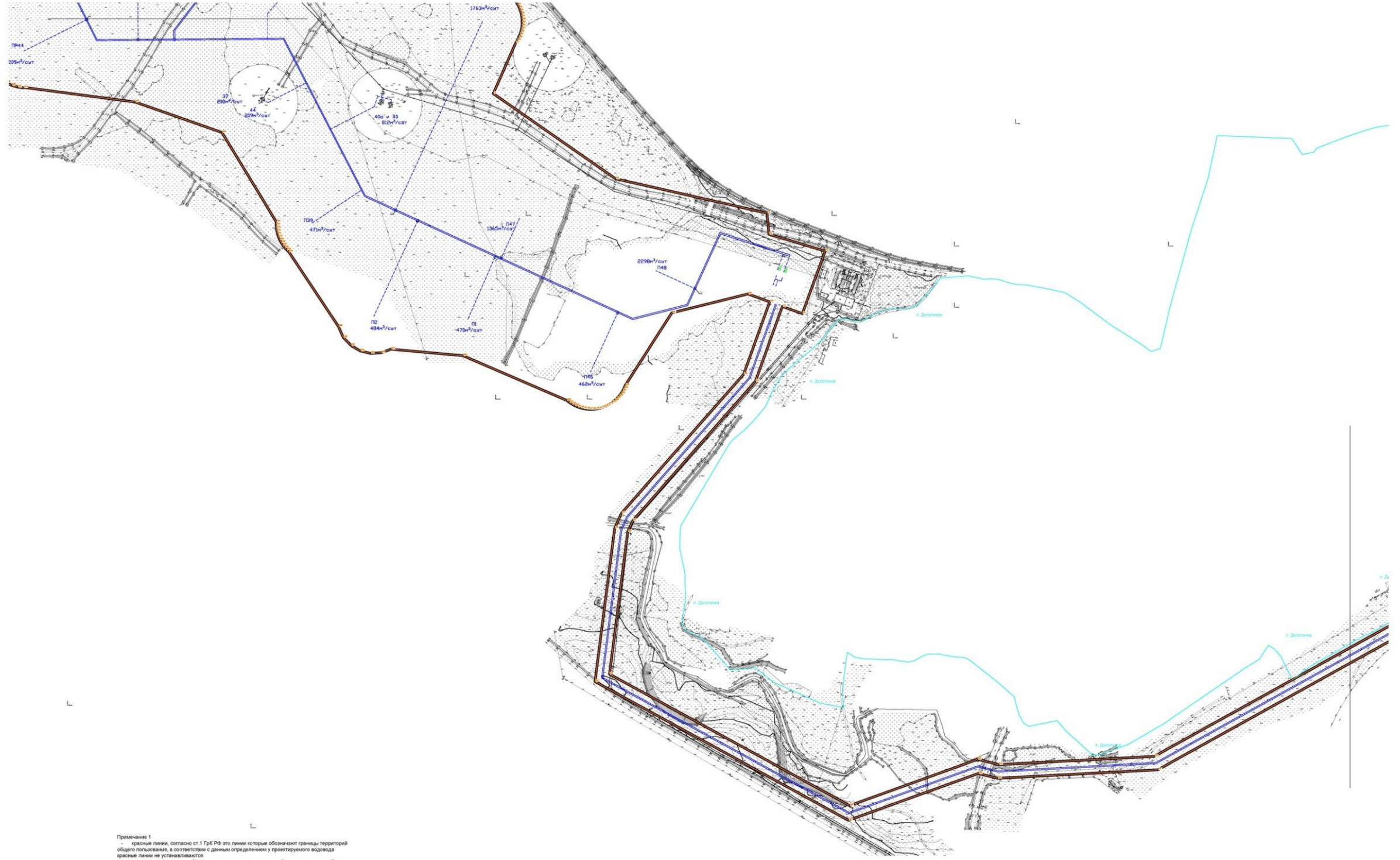
- Условные обозначения
- граница рассматриваемой территории.
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - проектируемый линейный объект
 - граница населенных пунктов

Примечание 1
 - красные линии, согласно ст.1 Град. Ко. это линии которые обозначают границы территорий общего пользования, в соответствии с данным определением в проектируемом водоезде красные линии не устанавливаются
 - граница рассматриваемой территории определена по внешней границе зоны с особыми условиями использования территории, устанавливаемой для данного объекта и по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию в связи со строительством объекта.
 Примечание 2
 На чертеже не нанесены в связи с отсутствием:
 - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) установленные и отменяемые красные линии,
 - номера характерных точек красных линий, в том числе точки начала и окончания красных линий, точки изменения описания красных линий,
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения,
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.



039-0-2020-ГРМТ-01				ЭТАП	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Выделение Миллеровского городского поселения						
Миллеровского района Ростовской области. Этап I						
Исполнитель	Ильин А.А.	Дата	24.23	План территории	1	8
Проектировщик	Ильин А.А.	Дата	24.23	Рядом 1. Градостроительная часть		
Инженер-проектировщик	Ильин А.А.	Дата	24.23			
ООО "Векс-93"						

Имя, № докум.	Дата, № докум.	Возраст, № докум.
---------------	----------------	-------------------



Примечание 1
 - красные линии, согласно ст 1 ГрК РФ это линии которые обозначают границы территорий общего пользования, в соответствии с данным определенном у проектируемого водовода красные линии не устанавливаются
 - граница рассматриваемой территории определена по внешней границе зоны с особыми условиями использования территории, устанавливаемой для данного объекта и по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию в связи со строительством объекта.
Примечание 2
 На чертеже не нанесены в связи с отсутствием:
 - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) установленные и отмеченные красные линии,
 - номера характерных точек красных линий, в том числе точки начала и окончания красных линий, точки изменения описания красных линий,
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения,
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.



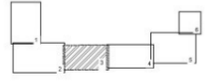
- Условные обозначения**
- граница рассматриваемой территории
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - проектируемый линейный объект
 - граница населенных пунктов

		038-8-020-ПМ17-01	
Подготовка Межевого кадастрового плана территории Муниципального района Ростовской области. Этап I			
Исполнитель	Иван А.А.	04.21	04.21
Проектировщик	Иван А.А.	04.21	04.21
Ин. специалист	Иван А.А.	04.21	04.21
		Этап	Лист
		П	2
		Листов	6
000 "Век-93"			

Имя файла	Дата	Вид

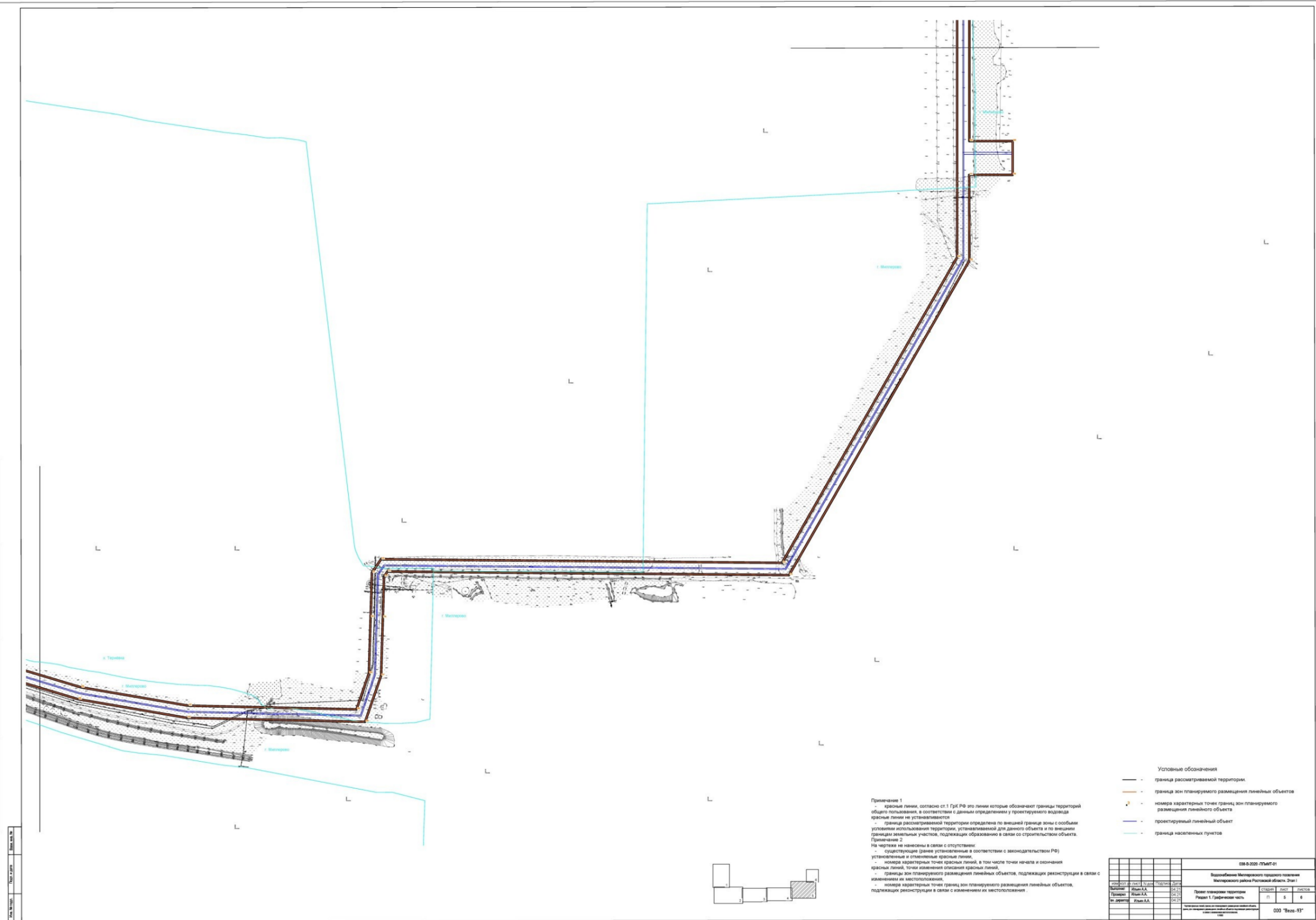


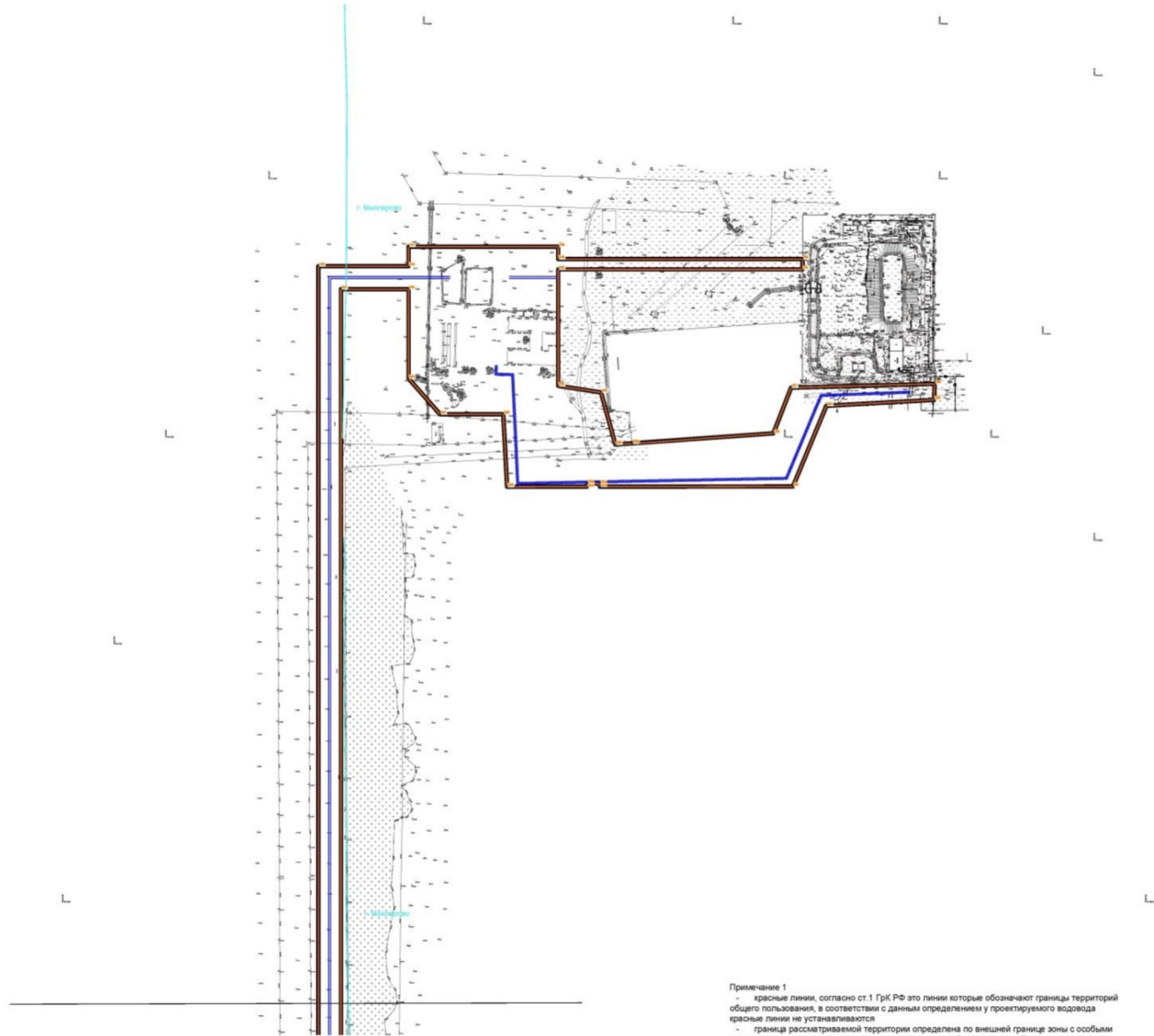
Примечание 1
 - красные линии, согласно ст. 1 ГрК РФ это линии которые обозначают границы территорий общего пользования, в соответствии с данным определением у проектируемого водовода красные линии не устанавливаются
 - граница рассматриваемой территории определена по внешней границе зоны с особыми условиями использования территории, устанавливаемой для данного объекта и по внешней границе земельных участков, подлежащих образованию в связи со строительством объекта.
Примечание 2
 - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) установленные и отменяемые красные линии,
 - координаты характерных точек красных линий, в том числе точки начала и окончания красных линий, точки изменения описания красных линий,
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения,
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.



- Условные обозначения**
- граница рассматриваемой территории.
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - проектируемый линейный объект
 - граница населенных пунктов

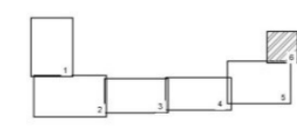
039-0-2020-ПГ/МТ-01			
Водоснабжение Метровского городского поселения Метровского района Ростовской области. Этап I			
Исполнитель	И.А.А.	24.21	
Проектировщик	И.А.А.	24.21	
Инженер	И.А.А.	24.21	
Проект планировки территории		Лист	3
Район Т. Грейфенгаузская часть		Лист	8
Информационный лист		000 "Век-93"	





- Условные обозначения
- - граница рассматриваемой территории.
 - - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - - проектируемый линейный объект
 - - граница населенных пунктов

Примечание 1
 - красные линии, согласно ст.1 ГрК РФ это линии которые обозначают границы территорий общего пользования, в соответствии с данным определением у проектируемого водовода красные линии не устанавливаются
 - граница рассматриваемой территории определена по внешней границе зоны с особыми условиями использования территории, устанавливаемой для данного объекта и по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию в связи со строительством объекта.
 Примечание 2
 На чертеже не нанесены в связи с отсутствием:
 - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) установленные и отменяемые красные линии,
 - номера характерных точек красных линий, в том числе точки начала и окончания красных линий, точки изменения описания красных линий,
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения,
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .



Лист № 000000
 План № 000000
 Дата: 04.21

038-В-2020-ПГМТ-01			
Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области. Этап I			
Изм.	кол.чт.	лист	№ док.
Выполнил	Ильин А.А.	04.21	04.21
Проверил	Ильин А.А.	04.21	04.21
Ин. директор	Ильин А.А.	04.21	04.21
Проект планировки территории		этадия	лист
Раздел 1. Графическая часть		П	6
000 "Веда-93"		6	

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Проект планировки и межевания территории выполняется с целью выделения из элемента планировочной структуры территории (зоны планируемого размещения линейного объекта) для реконструкции линейного объекта: «Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области. Этап 1».

Проектом предусматривается масштабная реконструкция системы водоснабжения г. Миллерово. На первом этапе предусмотрено:

- строительство новых скважин - 10 шт., общей мощностью 583 м³/час;

- устройство трансформаторной подстанции - 10 шт;
- устройство видеонаблюдения (40 камер) и охранно-пожарной сигнализации;

- строительство сборного водопровода от скважин до насосной станции второго подъема ориентировочной протяженностью - 3,5 км;

- строительство автомобильной дороги 5й категории к скважинам ориентировочной протяженностью - 3,5 км;

- реконструкцию насосной станции второго подъема ориентировочной производительностью 14000м³/сут.

Основные технико-экономические показатели приведены в соответствии с техническим заданием на проектирование и будут уточняться в ходе выполнения проектно-сметных работ и по результатам обследования реконструируемых сооружений.

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

В административном отношении линейный объект «Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области. Этап 1» расположен в Миллеровском районе Ростовской области на территории Миллеровского городского поселения и Треневского сельского поселения.

Земли под строительство находятся в ведении администрации муниципального образования «Миллеровский район».

Проектируемый объект в основном расположен на территории сельскохозяйственных земель Треневского сельского поселения и частично попадает в границы следующих населенных пунктов:

- город Миллерово,
- х. Терновой,
- п. Долотинка.

Зона планируемого размещения линейного объекта, выделяемая из состава земель района, и представляет собой территорию, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно осям всех сооружений, входящих в состав линейного объекта.

Зона планируемого размещения линейного объекта разделяется на постоянный земельный отвод (под размещение участков водозабора, насосной станции, подъездного пути) и временный земельный отвод, предназначенный для размещения трубопровода.

Использование земельных участков над проложенными коммуникациями по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков при обеспечении сохранности проектируемого объекта.

Ширина полосы земельного отвода **определяется в соответствии с СН 452-73** «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов», **а также** в зависимости от назначения и категории земель вдоль трассы, материала и диаметра труб, способов их соединения и укладки, от физико-механических свойств грунтов и глубины заложения трубопровода, от способа и схемы обратной засыпки смонтированного трубопровода на основании исходных данных. Ширина полосы отвода варьируется от 12.0 до 22.0 м. В случаях перехода трубопровода через дороги предусматривается прокладка трубы закрытым методом.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 1040251 м².

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек границ зоны размещения объекта в системе координат МСК-61 приведен в таблице № 1.

Таблица №1

Зона планируемого размещения линейного объекта

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 1040251 кв.м		
1	612975,74	2247087,27
2	612970,24	2247157,84
3	612897,96	2247154,01
4	612896,6	2247155,26
5	612893,01	2247158,78
6	612889,14	2247161,98

7	612885,02	2247164,85
8	612880,66	2247167,36
9	612876,12	2247169,5
10	612871,41	2247171,25
11	612866,57	2247172,6
12	612861,63	2247173,54
13	612856,63	2247174,07
14	612851,61	2247174,17
15	612846,59	2247173,86
16	612841,62	2247173,13
17	612836,73	2247171,98
18	612831,95	2247170,42
19	612827,32	2247168,48
20	612822,87	2247166,15
21	612818,62	2247163,46
22	612814,62	2247160,42
23	612810,89	2247157,06
24	612808,67	2247154,69
25	612805,29	2247156,43
26	612699,62	2247201,66
27	612699,93	2247203,09
28	612700,56	2247208,08
29	612700,77	2247213,1
30	612700,56	2247218,12
31	612699,93	2247223,1
32	612698,88	2247228,02
33	612697,43	2247232,83
34	612695,58	2247237,5
35	612693,34	2247242
36	612690,74	2247246,3
37	612687,79	2247250,37
38	612684,5	2247254,17
39	612680,91	2247257,69
40	612677,04	2247260,89
41	612672,92	2247263,76
42	612668,56	2247266,27
43	612664,02	2247268,41
44	612659,31	2247270,16
45	612704,6	2247516,6
46	612561,53	2247543,27
47	612506,04	2247549,87
48	612412,67	2247548,56
49	612353,32	2247544,35
50	612250,37	2247536,23

51	612182,7	2247517,54
52	612139,51	2247496,2
53	612127,01	2247490,35
54	612114,17	2247487,64
55	612106,1	2247514,78
56	612053,36	2247511,45
57	611951,67	2247513,88
58	611926,77	2247513,42
59	611862,98	2247510,32
60	611782,92	2247493,97
61	611718,84	2247488,45
62	611662	2247475,7
63	611464,67	2247429,98
64	611470,95	2247400,93
65	611376,92	2247345,65
66	611305,63	2247189,26
67	611281,02	2247200,65
68	611271,85	2247192,03
69	611275,42	2247231,19
70	611278,37	2247235,25
71	611280,97	2247239,55
72	611283,21	2247244,05
73	611285,06	2247248,73
74	611286,51	2247253,54
75	611287,56	2247258,45
76	611288,19	2247263,44
77	611288,4	2247268,46
78	611288,19	2247273,48
79	611287,56	2247278,46
80	611286,51	2247283,38
81	611285,06	2247288,19
82	611283,21	2247292,86
83	611280,97	2247297,36
84	611278,37	2247301,66
85	611275,42	2247305,73
86	611272,13	2247309,53
87	611268,54	2247313,05
88	611264,67	2247316,25
89	611121,3	2247506,88
90	611119,06	2247511,38
91	611116,46	2247515,68
92	611113,51	2247519,75
93	611110,22	2247523,55
94	611106,63	2247527,07

95	611102,76	2247530,27
96	611098,64	2247533,14
97	611094,28	2247535,65
98	611089,74	2247537,79
99	611085,03	2247539,54
100	611080,19	2247540,89
101	611075,25	2247541,83
102	611070,25	2247542,36
103	611065,23	2247542,46
104	611060,21	2247542,15
105	611055,24	2247541,42
106	611050,35	2247540,27
107	611045,57	2247538,71
108	611040,94	2247536,77
109	611036,49	2247534,44
110	611032,24	2247531,75
111	610949,91	2247495,19
112	610810,66	2247695,1
113	610754,65	2247942,63
114	610720,3	2247945,83
115	610692,7	2248037,81
116	610590,39	2248000,48
117	610602,24	2247967,8
118	610479,98	2247923,73
119	610252,41	2247723,34
120	610234,01	2247715,05
121	610001,85	2247685,24
122	609787,2	2248077,73
123	609862,72	2248286,94
124	609854,05	2248321,56
125	609867,47	2248575,72
126	610083,39	2248965,15
127	610419,14	2249220,93
128	610441,57	2249393,73
129	610626,53	2250049,64
130	610646,5	2251137,82
131	610610,45	2251250,17
132	610727,69	2251659,44
133	610687,39	2252257,94
134	610471,98	2252908,2
135	610537,42	2252929,33
136	610404,62	2253371,49
137	610371,52	2253564,44
138	610364,83	2253867

139	610429,51	2253889,36
140	610530,22	2253892,38
141	610610,48	2253894,8
142	610634,39	2253911,12
143	610627,98	2254632,03
144	611176,62	2254946,77
145	612266,1	2254946,77
146	612266,19	2255034,3
147	612285	2255034,3
148	612285	2255179,3
149	612273	2255179,3
150	612273	2255416,12
151	612263	2255416,08
152	612263	2255179,3
153	612150,53	2255179,3
154	612144,1	2255220,83
155	612093,64	2255234,69
155a	612094,71	2255251,15
156	612104,47	2255387,92
157	612148,73	2255405,1
159	612152,43	2255544,16
160	612136,92	2255543,77
161	612131,15	2255439,33
161a	612053,06	2255406,89
161b	612052,86	2255219,66
161B	612055,74	2255219,74
161r	612055,97	2255207,58
162	612052,85	2255207,48
163	612052,77	2255129,78
164	612123	2255126,05
165	612123	2255064,77
166	612157,58	2255034,3
167	612244,19	2255034,3
168	612244,12	2254968,77
169	611385,18	2254968,77
170	611385,18	2255046,55
171	611324,5	2255046,55
172	611324,43	2254968,4
173	611170,76	2254968,77
174	610605,87	2254644,71
175	610612,29	2253922,67
176	610603,39	2253916,6
177	610529,55	2253914,37
178	610425,5	2253911,25

179	610342,48	2253882,55
180	610349,56	2253562,33
181	610383,16	2253366,45
182	610510,15	2252943,64
183	610444,12	2252922,32
184	610665,62	2252253,67
185	610705,48	2251661,8
186	610587,46	2251249,8
187	610624,44	2251134,57
188	610604,59	2250052,88
189	610419,96	2249398,15
190	610398,51	2249232,87
191	610066,39	2248979,85
192	609845,77	2248581,95
193	609831,91	2248319,42
194	609839,75	2248288,1
195	609763,14	2248075,87
196	609989,75	2247661,51
197	610240,06	2247693,65
198	610264,46	2247704,64
199	610491,38	2247904,45
200	610609,7	2247947,1
201	610622,59	2247911,59
202	610591,72	2247787,09
203	610473,3	2247710,9
204	610468,67	2247708,96
205	610464,22	2247706,63
206	610459,97	2247703,94
207	610455,97	2247700,9
208	610452,24	2247697,54
209	610448,8	2247693,87
210	610445,67	2247689,94
211	610442,89	2247685,75
212	610440,47	2247681,35
213	610438,43	2247676,76
214	610436,78	2247672,01
215	610435,53	2247667,14
216	610434,69	2247662,19
217	610434,27	2247657,18
218	610434,27	2247652,16
219	610434,69	2247647,15
220	610435,53	2247642,19
221	610436,78	2247637,33
222	610438,43	2247632,58

223	610440,47	2247627,99
224	610442,89	2247623,59
225	610445,67	2247619,4
226	610448,8	2247615,46
227	610522,05	2247445,54
228	610532,6	2247327,97
229	610526,78	2247311,7
230	610525,83	2247294,46
231	610529,83	2247277,65
232	610538,46	2247262,69
233	610551,5	2247250
234	610569,53	2247242,01
235	610691,28	2247161,03
236	610694,72	2247157,37
237	610698,45	2247154,01
238	610702,45	2247150,97
239	610706,7	2247148,28
240	610711,15	2247145,95
241	610715,78	2247144
242	610720,56	2247142,45
243	610725,45	2247141,3
244	610730,42	2247140,57
245	610735,44	2247140,25
246	610740,46	2247140,36
247	610886,3	2247051,67
248	610936,2	2246909,55
249	610959,41	2246732,57
250	610959,41	2246727,55
251	610959,83	2246722,54
252	610960,67	2246717,58
253	610961,92	2246712,72
254	610963,57	2246707,97
255	610965,61	2246703,38
256	610968,03	2246698,98
257	610970,81	2246694,79
258	610973,94	2246690,85
259	610977,38	2246687,19
260	610981,11	2246683,83
261	610985,11	2246680,79
262	610989,36	2246678,1
263	610993,81	2246675,77
264	610998,44	2246673,82
265	611003,22	2246672,27
266	611008,11	2246671,12

267	611013,08	2246670,39
268	611018,1	2246670,07
269	611240,79	2246542,82
270	611244,79	2246539,78
271	611249,04	2246537,09
272	611253,49	2246534,76
273	611258,12	2246532,81
274	611262,9	2246531,26
275	611267,79	2246530,11
276	611272,76	2246529,38
277	611277,78	2246529,06
278	611282,8	2246529,17
279	611287,8	2246529,69
280	611292,74	2246530,63
281	611297,58	2246531,98
282	611302,29	2246533,74
283	611306,83	2246535,88
284	611311,19	2246538,39
285	611315,31	2246541,26
286	611319,18	2246544,46
287	611322,77	2246547,98
288	611326,06	2246551,78
289	611329,01	2246555,84
290	611331,61	2246560,14
291	611333,85	2246564,64
292	611425,2	2246644,25
293	611845,75	2246616,42
294	611849,72	2246658,23
295	611869,63	2246691,69
296	611870,77	2246693,21
297	611873,84	2246697,84
298	611875,69	2246702,57
299	611876,63	2246707,48
300	611876,63	2246711,41
301	611876,63	2246714,83
302	611875,04	2246721,85
303	611874,04	2246724,36
304	611872,09	2246727,71
305	611869,99	2246730,61
306	611868,17	2246732,62
307	611865,6	2246735,06
308	611862,77	2246736,98
309	611858,51	2246739,2
310	611854,87	2246740,36

311	611851,52	2246741,12
312	611846,53	2246741,55
313	611506,56	2246784,87
314	611324,34	2246973,38
315	611266,11	2247116,94
316	611270,47	2247168,5
317	611284,41	2247182,55
318	611313,02	2247169,31
319	611388,61	2247335,14
320	611487,91	2247393,45
321	611482,45	2247418,7
322	611665,33	2247461,07
323	611721,13	2247473,59
324	611785,07	2247479,1
325	611865,41	2247495,51
326	611927,92	2247503,35
327	611953,14	2247501,61
328	612053,45	2247496,43
329	612095,12	2247499,06
330	612103,74	2247470,11
331	612131,8	2247476,03
332	612146,01	2247482,68
333	612188,07	2247503,46
334	612252,98	2247521,39
335	612354,44	2247529,39
336	612413,31	2247533,57
337	612505,26	2247534,86
338	612559,27	2247528,43
339	612636,73	2247514,21
340	612588,11	2247244,74
341	612587,02	2247239,78
342	612584,59	2247234,08
343	612583,33	2247230,44
344	612582,08	2247225,57
345	612581,24	2247220,62
346	612580,82	2247215,61
347	612580,82	2247210,59
348	612581,24	2247205,58
349	612582,08	2247200,62
350	612583,33	2247195,76
351	612584,98	2247191,01
352	612587,02	2247186,42
353	612589,44	2247182,02
354	612592,22	2247177,83

355	612595,35	2247173,89
356	612598,79	2247170,23
357	612602,52	2247166,87
358	612606,52	2247163,83
359	612610,77	2247161,14
360	612615,22	2247158,81
361	612619,85	2247156,86
362	612624,63	2247155,31
363	612629,52	2247154,16
364	612634,49	2247153,43
365	612639,51	2247153,11
366	612644,53	2247153,22
367	612649,53	2247153,74
368	612654,47	2247154,68
369	612659,31	2247156,03
370	612664,02	2247157,79
371	612668,56	2247159,93
372	612672,92	2247162,44
373	612677,04	2247165,31
374	612680,91	2247168,51
375	612684,5	2247172,03
376	612687,79	2247175,83
377	612690,74	2247179,89
378	612693,34	2247184,19
379	612797,08	2247136,28
380	612795,43	2247131,53
381	612794,18	2247126,66
382	612793,34	2247121,71
383	612792,92	2247116,7
384	612792,92	2247111,68
385	612793,34	2247106,67
386	612794,18	2247101,71
387	612795,43	2247096,85
388	612797,08	2247092,1
389	612799,12	2247087,51
390	612801,54	2247083,11
391	612804,32	2247078,92
392	612807,45	2247074,98
393	612810,89	2247071,32
394	612814,62	2247067,96
395	612818,62	2247064,92
396	612822,87	2247062,23
397	612827,32	2247059,9
398	612831,95	2247057,95

399	612836,73	2247056,4
400	612841,62	2247055,25
401	612846,59	2247054,52
402	612851,61	2247054,2
403	612856,63	2247054,31
404	612861,63	2247054,83
405	612866,57	2247055,77
406	612871,41	2247057,12
407	612876,12	2247058,88
408	612880,66	2247061,02
409	612885,02	2247063,53
410	612889,14	2247066,4
411	612893,01	2247069,6
412	612896,6	2247073,12
413	612899,89	2247076,92
414	612902,84	2247080,98
1	612975,74	2247087,27

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

Раздел не разрабатывался в связи с тем, что объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются градостроительными регламентами, но проектируемый линейный объект является линейным объектом. Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Таким образом, предельные параметры разрешенного строительства для проектируемого линейного объекта определяются строительными нормами и правилами (СП 31.13330.2012 Водоснабжение, СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов»), нормами СанПин «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» и техническим заданием на разработку проектно-сметной документации.

Размеры земельных участков, временно отводимых на период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала грунта, устройства объездов, площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций трубопроводов, выбирается согласно организации и проведения сварочно-монтажных работ, способу доставки на трассу подготовленных труб (секций). Ширина полосы отвода определяется в зависимости от принятой технологии выполнения работ и сложившейся ситуации на участке производства работ и составляет от 12м до 22м, подробное обоснование приведено в графической части раздела ПОС проектной документации.

Размеры земельных участков, выделяемых в постоянное пользование под размещение скважин водозабора, насосной станции и подъездного пути, определены в соответствии с санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены.

Параметры зданий и сооружений, входящих в состав насосной станции, определены в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение, СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания», СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» в пределах санитарно-защитной зоны в проектно-сметной документации.

2.6. 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

Трасса проектируемого объекта проходит как по незастроенной территории Миллеровского городского поселения, так и по застроенной территории по улицам города Миллерово. Положение трассы выбирается в наиболее безопасных местах с допустимым приближением к существующим строениям, подземным и наземным коммуникациям.

Зона планируемого размещения линейного объекта пересекает ряд линейных объектов капитального строительства. Пересечений со зданиями нет.

В связи с чем для защиты пересекаемых существующих линейных объектов капитального строительства на стадии проектирования предусматривается:

- получить разрешение на производство земельных работ в зонах эксплуатируемых коммуникаций и вести постоянный контроль над

производством земляных работ в данных зонах при присутствии представителей эксплуатирующих организаций;

- провести согласование с балансодержателями дорог в случае пересечения проектируемой трассы с дорогами, пересечение дорог с асфальтовым покрытием осуществить закрытым способом;

- провести согласование с балансодержателем железной дороги, пересечение провести закрытым способом;

- применение сертифицируемых в установленном порядке материалов и оборудования;

- использование запорной арматуры с герметичностью затворов.

На стадии строительства:

- обеспечение качества разъемных и неразъемных соединений выполнением контроля;

- послемонтажное испытание на прочность и герметичность.

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

На территории зоны размещения линейного объекта отсутствуют: объекты культурного наследия местного значения, включенные в единый реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия местного значения, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия местного значения, зоны охраны объектов культурного наследия местного значения.

В связи с чем данный раздел не разрабатывался.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В процессе строительства и эксплуатации линейного объекта существует потенциальная опасность загрязнения и изменения состояния различных компонентов природной среды в результате:

химического воздействия, связанного с выбросами при работе автотранспорта, строительных механизмов, устройств теплоэнергетического снабжения, сварочных механизмов, сбросами сточных вод, проливами загрязняющих веществ, утечками продукта на узлах запуска/извлечения очистных устройств;

механического воздействия, связанного с проведением работ по расчистке земельного отвода под проектируемый объект, с проведением земляных работ (рытье траншей и котлованов, отсыпка насыпей, планировочные работы);

физического воздействия (шум, вибрации, создаваемые строительными механизмами, автотранспортом, сварочными устройствами, работой компрессорных агрегатов и т.п.);

теплового воздействия, связанного с работой тепловыделяющих сооружений;

возможных аварийных ситуаций, возникающих из-за технологических неисправностей оборудования или нарушения режима работы объектов вследствие воздействия опасных природно-геологических процессов и т.п.

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна загрязняющими веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники, рекомендуются следующие мероприятия:

комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т.д.);

осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;

организация в составе строительного потока ремонтных служб с отделением по контролю за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностированию их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;

четкая организация работы автозаправщика - заправка строительных машин топливом и смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом;

запрет на оставление техники, не задействованной в технологии строительства, с работающими двигателями в ночное время;

согласование с местными природоохранными органами условий работы техники, маршрутов и времени работы транспорта в течение года, количества выбросов двигателей;

движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;

мероприятия по снижению шума от техники, за счет усовершенствования конструкции глушителей, использования защитных кожухов и капотов с многослойными покрытиями из резины, поролона и т.п.

Для снижения возможного негативного воздействия на объекты гидрографии сброс воды от городков и баз строительства должен осуществляться через локальные очистные сооружения. Места забора и сброса воды согласовываются в период подготовки строительства с заинтересованными организациями.

Для компенсации косвенного характера воздействия строительства на водные объекты необходимо уделить внимание следующим мерам. Во-первых, это меры по снижению нарушенности почвенного покрова, незамедлительная рекультивация нарушенных территорий для уменьшения эрозионных процессов, твердого стока и соответственно снижения потока загрязняющих веществ с водосбора в гидрологическую сеть. Во-вторых, необходимо предусмотреть меры по снижению объема выбросов в атмосферу

и на территорию водосбора для уменьшения объемов миграции загрязняющих веществ.

Для минимизации воздействия проектируемого объекта на почвенный покров рекомендуется предусмотреть комплекс природоохранных мероприятий.

При ведении строительно-монтажных работ:

ведение работ строго в полосе отвода земель;

предотвращение захламления земли отходами строительства (сбор всех видов образующихся отходов и вывоз в установленные места);

предотвращение загрязнения земли горюче-смазочными материалами;

устройство временных вдоль трассовых проездов;

движение техники должно быть строго ограничено вдоль трассовыми проездами;

засыпка трубопровода не просадочным грунтом на заболоченных и обводненных участках;

для предотвращения эрозионных процессов при прокладке трубопровода следует стремиться к сохранению естественной сети местного стока, а в случае ее нарушения следует производить восстановление стока;

для предотвращения развития эрозии при необходимости в траншеях на склонах, крутизна которых более 3° , следует устраивать замки из слабофильтрующего грунта, препятствующие течению воды вдоль траншеи и возникновению эрозионного выноса. На склонах, лишенных растительности, или на склонах с нарушенным растительным покровом следует проводить фиторекультивацию – залужение откосов быстрорастущими злаковыми растениями с развитой корневой системой.

С целью восстановления нарушенных земель и снижения активности экзогенных геологических процессов (эрозии и дефляции) после завершения строительства требуется проведение определенных защитных мероприятий.

Согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 осуществляется выбор направлений рекультивации нарушенных земель и видов их использования.

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

Проектируемый объект не принадлежит к опасным производственным объектам. Ограничений для размещения проектируемого линейного объекта нет. Территория, на которой планируется строительство, не относится к территории представляющей опасность природного характера.

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов минерального грунта, плети сваренной трубы на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель.

Противопожарные мероприятия в период выполнения строительства осуществляются на основании следующих нормативно-методических

документов: «Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. № 9, дополненные постановлением Госгортехнадзора России от 23.11.1994 № 61.

При эксплуатации объекта возможны аварии на сетях водоснабжения и насосной станции.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Надежность водоснабжения населенных пунктов обеспечивается при проведении следующих мероприятий:

- защита водоисточников и резервуаров чистой воды от радиационного, химического и бактериологического заражения;
- усиление охраны водоочистных сооружений, котельных и др. жизнеобеспечивающих объектов;
- наличие резервного электроснабжения;
- замена устаревшего оборудования на новое, применение новых технологий производства;
- обучение и повышение квалификации работников предприятий;
- создание аварийного запаса материалов.

Для защиты проектируемого линейного сооружения от аварий проектно-сметной документацией необходимо разработать зону с особыми условиями использования территории.

Управляющий делами
Администрации Миллеровского района

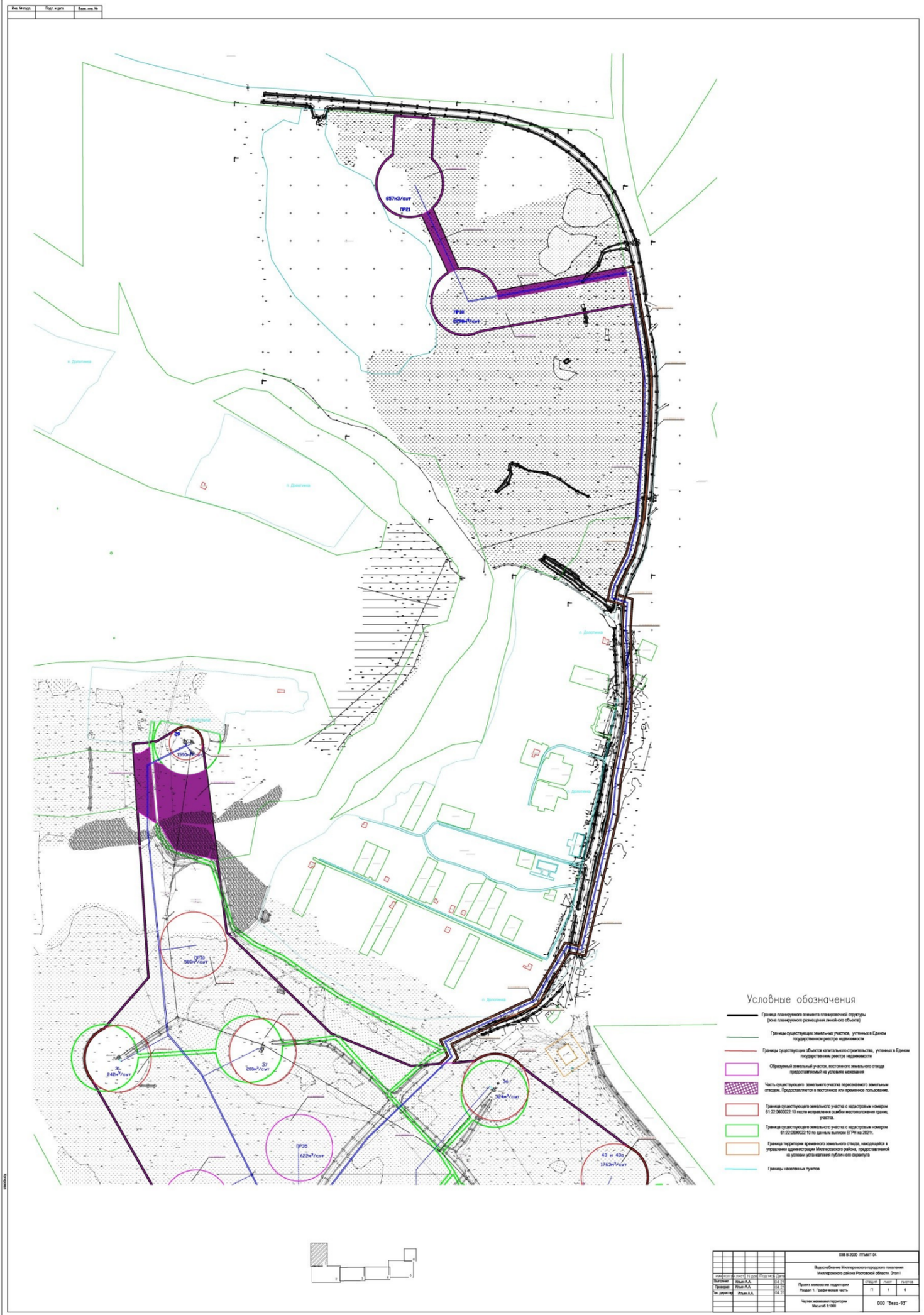
Н.И. Бандурин

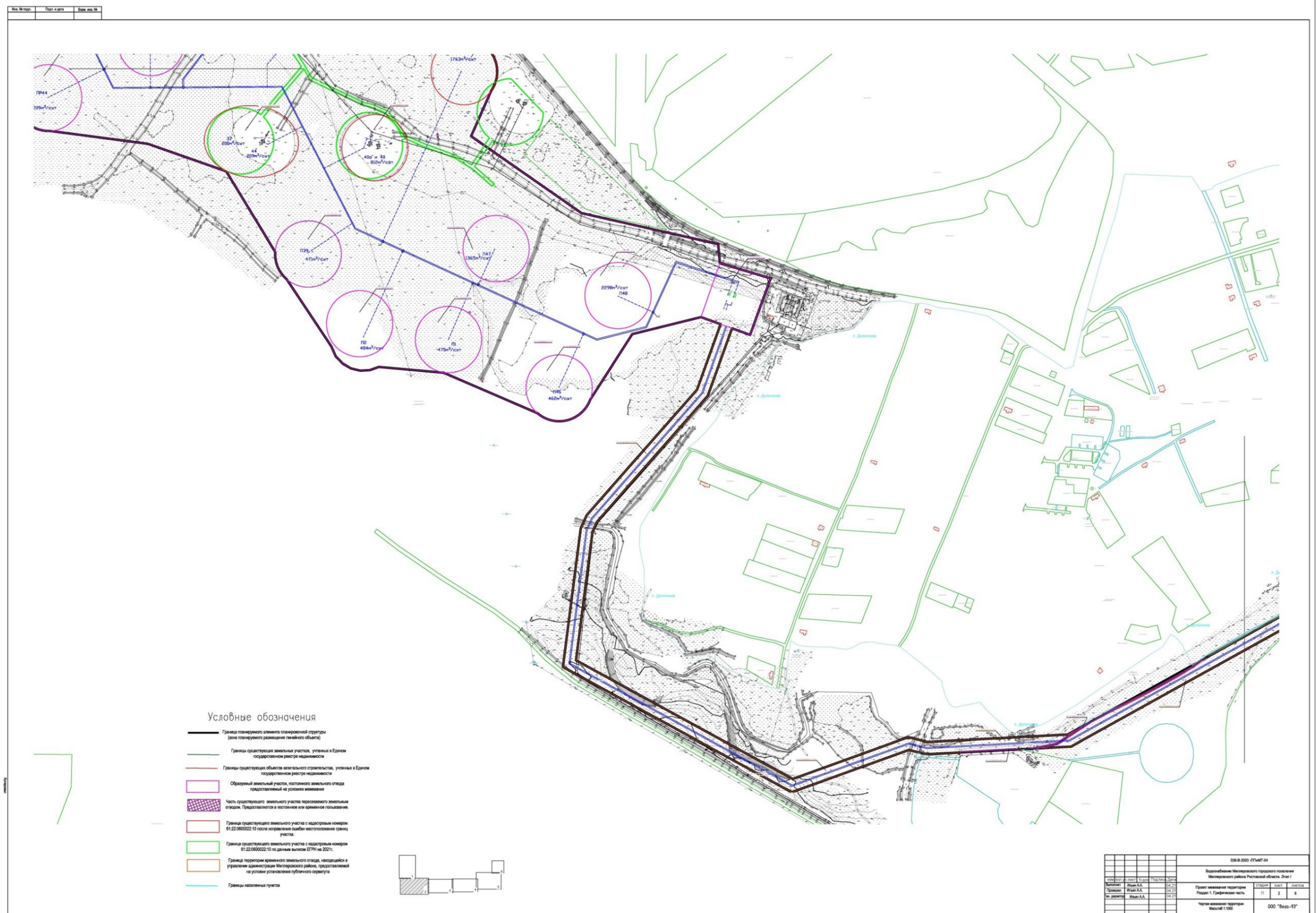
Приложение № 2
к постановлению
Администрации
Миллеровского района
от _____ № _____

ПРОЕКТ
межевания территории линейного объекта
«Водоснабжение Миллеровского городского поселения
Миллеровского района Ростовской области. Этап 1»

1. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

№ п.п.	Наименование чертежа	Номер чертежа	Номер листа графических приложений
1.	Чертеж межевания территории	038-В-2020 – ППиМТ-04	1-6







039-0-000-П/М/04		000 "Базис-93"	
Водоканал Миллеровского городского поселения		Миллеровского района Ростовской области. Этап I	
Выполнил	Ильин А.А.	Проект инженерной территории	Лист 3
Проверил	Ильин А.А.	Раздел 1. Графическая часть	Лист 8
Ин. специалист	Ильин А.А.	Часть инженерной территории	Масштаб 1:500

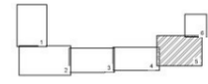




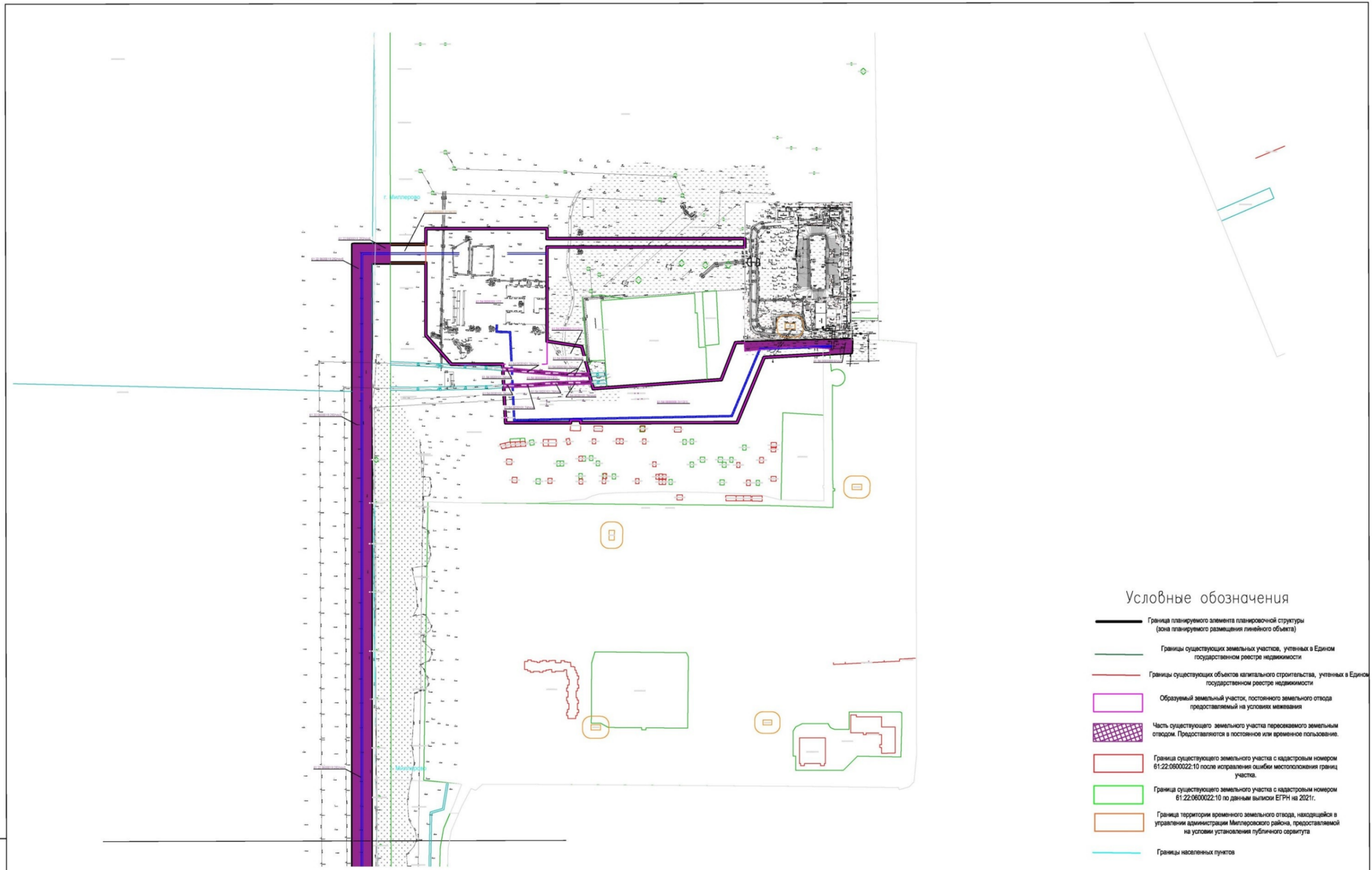
Условные обозначения

- Граница планируемого земельного полигональной структуры (для планируемого размещения линейной объекта)
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- Границы существующих объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- Обремененный земельный участок, постоянного земельного отвода гражданствителей на условиях митвавил
- Часть существующего земельного участка пороскового земельного отвода. Предоставляется в постоянное или временное пользование.
- Граница существующего земельного участка с кадастровым номером 61:22:0600022:10 после исправления ошибок местоположения границ участка.
- Граница существующего земельного участка с кадастровым номером 61:22:0600022:10 по данным выписки ЕГРН на 2021г.
- Граница территории временного земельного отвода, находящейся в управлении администрации Митвавилского района, предоставленной на условиях установления публичного сервитута
- Границы населенных пунктов

038-0-2020-П/М/ПТ-04			
Возвращение Митвавилского городского поселения Митвавилского района Ростовской области. Этап I			
Исполнитель	Ильин А.А.	04.21	
Проверен	Ильин А.А.	04.21	
Ин. специалист	Ильин А.А.	04.21	
Проект межевания территории		этап	лист
Раздел 1. Графическая часть		ПТ	5 6
Часть межевания территории		000	"Векс-93"
Масштаб 1:1000			



Лист № 05 из 05
Дата: 04.04.2020



Условные обозначения

- Граница планируемого элемента планировочной структуры (зона планируемого размещения линейного объекта)
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- Границы существующих объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- Образующий земельный участок, постоянный земельный отвод предоставляемый на условиях межевания
- Часть существующего земельного участка пересекаемого земельным отводом. Предоставляется в постоянное или временное пользование.
- Граница существующего земельного участка с кадастровым номером 61.22.0600022-10 после исправления ошибки местоположения границ участка.
- Граница существующего земельного участка с кадастровым номером 61.22.0600022-10 по данным выписки ЕГРН на 2021г.
- Граница территории временного земельного отвода, находящейся в управлении администрации Миллеровского района, предоставляемой на условии установления публичного сервитута
- Границы населенных пунктов



Имя, № докум. Дата, № листа. Стан. № бл.

						038-В-2020-П/ИМТ-04					
						Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области. Этап I					
Имя	Коп.	№ лист.	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории			Страниц	Лист	Листов
Выполнил		Ильин А.А.			04.21	Раздел 1. Графическая часть			П	6	6
Проверил		Ильин А.А.			04.21	Чертеж межевания территории			000 "Веза-93"		
Ин. директор		Ильин А.А.			04.21	Масштаб 1:1000					

2. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2.1. Сведения об использованных материалах по установлению границ земельных участков и особенностях межевания

Для разработки проекта планировки и межевания территории использована следующая исходно-разрешительная документация:

Проект планировки разработан в соответствии с основными законодательными и нормативными документами:

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ ст. 42, 43, 45, 46;
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- «Водный кодекс Российской Федерации» от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ;
- «Лесной кодекс Российской Федерации» от 4 июня 2006 г. № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ»;
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- Инструкция о порядке проектирования и установления границ зон размещения линейных объектов в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98), принятой и введенной в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 06.04.1998 № 18-30;
- Порядок установления и отображения границ, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов, утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 года № 742/пр;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования Трениевского сельского поселения Миллеровского района Ростовской области,
- Правила землепользования и застройки муниципального образования Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области;
- Постановление Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении

инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»

- Санитарные правила и нормы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».

В качестве основных материалов для выполнения проекта использованы:

- Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий «Инженерно-геологические изыскания», выполненные ИП Дениченко М.В. в 2020 году;

- Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. «Инженерно-геодезические изыскания», выполненные ООО «Жилстройпроект» в 2020 году;

- Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. «Инженерно-гидрометеорологические изыскания», выполненные ООО «Жилстройпроект» в 2020 году;

- Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. «Инженерно-экологические изыскания», выполненные ООО «Жилстройпроект» в 2020 году.

2.2. Перечень образуемых земельных участков и частей существующих земельных участков, включаемых в земельный отвод

Зона планируемого размещения линейного объекта представляет собой общий земельный отвод, необходимый для размещения объекта.

Общий земельный отвод включает в себя временный земельный отвод и постоянный земельный отвод.

Площадь временного земельного отвода - 257890 кв.м., в том числе

- земли населенных пунктов - 61213 кв.м,

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения - 61 кв. м.,

- земли сельскохозяйственного назначения - 196616 кв.м.

Площадь постоянного земельного отвода - 782361 кв.м, в том числе

- земли населенных пунктов - 62182 кв.м,

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения - 87968 кв.м,

- земли сельскохозяйственного назначения - 631211 кв.м.

Площадь общего земельного отвода - 1040251 кв.м.

В соответствии с требованиями современного законодательства земельные участки постоянного земельного отвода подлежат межеванию с последующей сменой категории земель, земельные участки временного земельного отвода не подлежат межеванию и будут предоставлены на основании публичного сервитута.

В таблице № 1 приведен перечень образуемых земельных участков и частей существующих земельных участков, включаемых в земельный отвод.

Среди пересекаемых земельных участков отсутствуют земли лесного фонда. На территории населенных пунктов размещение линейного объекта происходит в пределах земель общего пользования. Новые участки земель общего пользования не образуются.

Таблица №1

Перечень образуемых земельных участков и частей существующих земельных участков включаемых в земельный отвод

Кадастровый номер пересекаемого земельного участка / условный номер пересекаемой неразграниченной территории	Описание местоположения / адрес	Способ образования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Вид права. Собственник	Площадь, кв.м	Пересекаемая площадь, кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
Временный земельный отвод							
61:54:0025501:29	Ростовская область, Миллеровский район, западнее и юго-западнее г. Миллерово, в восточной части кадастрового квартала 61:54:0025501	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Сооружения и устройства сетей инженерно-технического обеспечения	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	5573	3518
61:22:0600029:457	Ростовская область, р-н Миллеровский, п. Долотинка, ул. Садовая, 1 в	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	для эксплуатации свиноводческой фермы	частная собственность Сурженко Сергей Михайлович	18899	221
61:54:0000000:6	Ростовская обл, р-н Миллеровский, г Миллерово, мкр Имени Маршала Ефимова	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Для строительства жилой группы с необходимым соцкультбытом и коммунальными объектами	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	242801	808

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0600029:558	Ростовская область, р-н Миллеровский, Сулинское сельское поселение, в восточной части кадастрового квартала 61:22:0600029	установление публичного сервитута	Земли сельского- зяйственного назначения	Сельского- зяйственное использование	частная собственность Сурженко Сергей Михайлович	662000	584
61:22:0000000:1422	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Миллеровский, п. Долотинка, ВЛ-10кВ № 2 ПС Долотинская	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	инженерно- технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования недвижимости в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация и т.д.)	Неразграниченная государственная собственность в управлении администрации Миллеровского района, аренда ПАО «Россети Юг»	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0600029:561	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район, Тренивское сельское поселение, ВЛ-10кВ № 2 ПС Долотинская	установление публичного сервитута	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении администрации Миллеровского района, аренда ПАО «Россети Юг»	2	1
61:22:0600019:376	Ростовская обл., р-н Миллеровский, с северной, северо- восточной, южной сторон от х.Терновой	установление публичного сервитута	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Для сельскохо- зяйственного производства	частная собственность Заикин Иван Александрович, аренда Тарадин Павел Викторович	3297880	717
61:00:0000000:1201	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Миллеровский, г Миллерово	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	под ВЛ 10 кВ №1 ПС Промзона	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	57	1

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0061001:240	Ростовская обл., р-н Миллеровский, х. Терновой, ул. Степная, 7-а	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общая долевая собственность Своевольникова Илана Евгеньевна, Своевольникова Алина Евгеньевна, Своевольников Евгений Викторович	2988	254
61:22:0061001:236	Ростовская обл., р-н Миллеровский, в восточной части х. Терновой (ул. Степная)	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Для строительства водонапорной башни	Собственность муниципального образования Миллеровский район	319	111
61:54:0025501:71	Ростовская область, р-н Миллеровский, г. Миллерово, ул. Чехова	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Внутрикварталь- ные проезды	Собственность муниципального образования «Миллеровское городское поселение»	2500	100
61:22:0600019:482	Ростовская область, р-н Миллеровский, с/п Тренивское, в границах кадастрового квартала 61:22:0600019	установление публичного сервитута	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Для сельскохо- зяйственного производства	частный собственник Буравлев Юрий Владимирович, аренда Тарадин Павел Викторович	1286976	3905
61:22:0600019:381	Ростовская область, р-н Миллеровский, с/п Тренивское, в границах кадастрового квартала 61:22:0600019	установление публичного сервитута	Земли сельско- хозяйственного назначения	Для сельскохо- зяйственного производства	частная собственность Плескачева Ольга Даниловна, аренда Тарадин Павел	321744	3809

1	2	3	4	5	6	7	8
					Викторович		
61:22:0600019:472	Ростовская область, р-н Миллеровский, с/п Тренивское, в границах кадастрового квартала 61:22:0600019	установление публичного сервитута	Земли сельского- хозяйственного назначения	Для сельскохо- зяйственного производства	частная собственность Тарадин Павел Викторович	80436	1162
61:22:0000000:1482	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Миллеровский, Сулинского сельского поселения, ВЛ-10кВ №4 ПС Долотинская	установление публичного сервитута	Земли про- мышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении администрации Миллеровского района, аренда ПАО «Россети Юг»	8	1
61:54:0000000:7946	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район, г. Миллерово	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	под ВЛ 10 кВ № 5 ПС Промзона	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района, аренда ПАО «Россети Юг»	10	1

1	2	3	4	5	6	7	8
61:54:0020101:173	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Миллеровский, г Миллерово	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	под ВЛ 10 кВ № 3 ПС Промзона	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района, аренда ПАО «Россети Юг»	3	1
61:22:0600019:468	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Миллеровский, Тренивское сельское поселение, ВЛ-10кВ № 5 ПС Промзона	установление публичного сервитута	Земли про- мышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района, аренда ПАО «Россети Юг»	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0600019:470	Ростовская область, р-н Миллеровский, с/п Тренивское, в границах кадастрового квартала 61:22:0600019	установление публичного сервитута	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Для сельскохо- зяйственного производства	Общая долевая собственность Мирошникова Вера Даниловна, Титаренко Любовь Ивановна, Слепцов Владимир Викторович	241308	308
61:22:0061001:604	Ростовская обл., р-н Миллеровский, в западной части г. Миллерово	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Для прохождения трассы водовода	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	114	18
61:22:0061001:606	Ростовская область, Миллеровский район, х.Терновой	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	для эксплуатации автодороги	Собственность муниципального образования Миллеровский район, постоянное бессрочное пользование МКУ «Проектный офис МО «Миллеровский район»	1196	430

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0600029:559	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Миллеровский, в границах кадастрового квартала 61:22:0600029	установление публичного сервитута	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	энергетика	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	82	55
61:22:0600019:292	Ростовская обл., р-н Миллеровский, с северной, северо-восточной, южной сторон от х. Терновой	установление публичного сервитута	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Общая долевая собственность в составе 115 человек. Подробная информация содержится в выписке ЕГРН, включенной в состав приложений	3297883	27008
61:22:0061001:254	Ростовская обл., р-н Миллеровский, х. Терновой, ул. Степная, 1 в	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	частная собственность Живилов Александр Васильевич	1400	113

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0600019:471	Ростовская область, р-н Миллеровский, с/п Тренивское, в границах кадастрового квартала 61:22:0600019	установление публичного сервитута	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	частная собственность Тарадин Павел Викторович	80436	1276
61:00:0000000:1157	Российская Федерация, Ростовская область, г. Миллерово	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Связь	Неограниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	1932	165
61:22:0061001:239	Ростовская обл., р-н Миллеровский, х. Терновой, ул. Степная, 7	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	частная собственность Черенков Андрей Анатольевич	2012	1669
61:22:0600029:565	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Миллеровский, Тренивское сельское поселение, ВЛ-10кВ №4 ПС Долотинская	установление публичного сервитута	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и	коммунальное обслуживание	Неограниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района, аренда ПАО «Россети Юг»	12	1

1	2	3	4	5	6	7	8
			земли иного специального назначения				
61:54:0025501:28	Ростовская область, Миллеровский район, западнее и юго-западнее г. Миллерово	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Под опоры ЛЭП-10 кВ внешнего электроснабжения	частная собственность ООО «Донстар»	264	133
61:22:0061001:251	Ростовская обл, р-н Миллеровский, х Терновой, ул Степная, 1 б	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	частная собственность Медведева Людмила Георгиевна	1500	3
61:22:0000000:1437	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район, Тренивское сельское поселение, ВЛ-10кВ №3 ПС Долотинская	установление публичного сервитута	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	Неограниченная государственная собственность в управлении администрации Миллеровского района, аренда ПАО «Россети Юг»	39	1

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0600029:260	Ростовская область, р-н Миллеровский, юго-восточнее сл. Греково, х. Журавка и п. Долотинка	установление публичного сервитута	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	частная собственность Шкондина Елена Ивановна, аренда Шкондин Николай Павлович	820000	11055
61:22:0600019:378	Ростовская область, р-н Миллеровский, х Терновой, с северной, северо-восточной, южной сторон от х.Терновой, Миллеровского района Ростовской области	установление публичного сервитута	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	частная собственность Кудрявцев Николай Андреевич, аренда Тарадин Павел Викторович	321744	5909
61:22:0600022:7	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	установление публичного сервитута	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	частная собственность ООО «Дон Агро»	846000	36938
61:22:0600029:180	Ростовская обл., р-н Миллеровский, с северной, северо-восточной, восточной, юго-восточной, южной, юго-западной, западной, северо-западной сторон от сл. Греково	установление публичного сервитута	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Общая долевая собственность в составе более 500 человек. Подробная информация содержится в выписке ЕГРН, включенной в состав приложений, аренда ООО «Дон Агро»	11326550	5859

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0061001:100	Ростовская обл., р-н Миллеровский, х. Терновой, ул. Степная, 11	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	ЛПХ	частная собственность Михайловская Татьяна Петровна	6700	29
61:22:0600029:567	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Миллеровский, Тренивское сельское поселение, ВЛ-10кВ №5 ПС Долотинская	установление публичного сервитута	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении администрации Миллеровского района, аренда ПАО «Россети Юг»	2	1
61:22:0600029:470	Ростовская обл., Миллеровский р-н., Тренивское сельское поселение, в северо-восточной части кадастрового квартала 61:22:0600029	установление публичного сервитута	Земли сельскохозяйственного назначения	для эксплуатации внутрипоселковой муниципальной автомобильной дороги	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	2960	308

1	2	3	4	5	6	7	8
61:54:0120001:187	Ростовская обл., р-н Миллеровский, в западной части г. Миллерово	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	для прохождения трассы водовода	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	1285	398
61:22:0000000:3У13	Ростовская область, Миллеровский район	установление публичного сервитута	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	97778	97778
61:22:0000000:3У14	Ростовская область, Миллеровский район, г. Миллерово	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	-	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	37719	37719
61:22:0000000:3У15	Ростовская область, Миллеровский район, х. Терновой	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	-	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	11553	11553

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0000000:ЗУ16	Ростовская область, Миллеровский район, п. Долотинка	установление публичного сервитута	Земли населенных пунктов	-	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	3967	3967
Постоянный земельный отвод							
61:54:0020101:177	Ростовская область, р-н Миллеровский, г Миллерово, в границах кадастрового квартала 61:54:0020101	Существующий земельный участок передается в постоянное пользование полностью	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	Собственность Администрации Миллеровского городского поселения	25331	25331
61:54:0020101:76	Ростовская область, Миллеровский район, западнее и юго- западнее г. Миллерово	Образование части земельного участка, предоставление в аренду	Земли населенных пунктов	Под опоры ЛЭП- 10 кВ внешнего электрообеспечения	частная собственность ООО «Донстар»	1985	805
61:54:0020101:74	Ростовская область, Миллеровский район, западнее и юго- западнее г. Миллерово	Образование части земельного участка, предоставление в аренду	Земли населенных пунктов	Под опоры ЛЭП- 10 кВ внешнего электрообеспечения	частная собственность ООО «Донстар»	88	32

1	2	3	4	5	6	7	8
61:54:0000000:6:3У18	Ростовская обл, р-н Миллеровский, г Миллерово, мкр Имени Маршала Ефимова	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 61:54:0000000:6 с сохранением исходного в измененных границах	Земли населенных пунктов	Для строительства жилой группы с необходимым соцкультбытом и коммунальными объектами	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	242801	1274
61:22:0600022:10	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	Существующий земельный участок, содержащий ошибку местоположения границ, после исправления границ передается в постоянное пользование полностью	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Коммунальное обслуживание	Собственность Российской Федерации	88400	87968

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0600029:180:3У1	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п. Долотинка	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 61:22:0600029:180 (изъятие для муниципальных нужд)	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Общая долевая собственность в составе более 500 человек. Подробная информация содержится в выписке ЕГРН, включенной в состав приложений, аренда ООО «Дон Агро»	11326550	15822
61:22:0600029:180:3У2	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п. Долотинка	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 61:22:0600029:180 (изъятие для муниципальных нужд)	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Общая долевая собственность в составе более 500 человек. Подробная информация содержится в выписке ЕГРН, включенной в состав приложений, аренда ООО «Дон Агро»	11326550	23943
61:22:0000000:3У3	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п. Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского	11296	11296

1	2	3	4	5	6	7	8
		земель			района		
61:22:0000000:3У4	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	11296	11296
61:22:0000000:3У5	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	11296	11296
61:22:0000000:3У6	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	11296	11296
61:22:0000000:3У7	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	11296	11296

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0000000:3У8	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	11296	11296
61:22:0000000:3У9	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	11296	11296
61:22:0000000:3У18	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п. Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	11296	11296
61:22:0000000:3У10	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	490963	490963

1	2	3	4	5	6	7	8
61:22:0000000:3У11	Ростовская обл, р-н Миллеровский, северо-западнее п.Долотинка	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	10115	10115
61:22:0000000:3У12	Ростовская область, Миллеровский район, г. Миллерово	Образование земельного участка из неразграниченных муниципальных земель	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Неразграниченная государственная собственность в управлении Администрации Миллеровского района	18429	18429
61:22:0600029:180:3У17	Ростовская область, Миллеровский район, п. Долотинка	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 61:22:0600029:180 (изъятие для муниципальных нужд)	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Общая долевая собственность в составе более 500 человек. Подробная информация содержится в выписке ЕГРН, включенной в состав приложений, аренда ООО «Дон Агро»	11326550	17311

2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и частей пересекаемых земельных участков, предложения по установлению публичного сервитута

Постоянный земельный отвод представлен как уже существующими земельными участками с кадастровыми номерами 61:22:0600022:10, 61:54:0020101:177, так и земельными участками подлежащими образованию (способы образования указаны в таблице № 1). Данные участки подлежат передаче в постоянное пользование организации балансодержателю проектируемого линейного объекта.

После произведенного анализа ситуации выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 61:22:0600022:10, выделенный под скважины питьевой воды и подъездные пути к ним, смещен относительно реального положения существующих на местности скважин, а ширина подъездных путей не позволяет запроектировать на этом участке дороги.

Следовательно проектом межевания принимается решение об исправлении ошибки местоположения земельного участка с кадастровым номером 61:22:0600022:10 путем межевания по уточнению его границ.

В таблице № 2 приведены исправленные координаты участка 61:22:0600022:10, после уточнения границ площадь участка изменится с 88400 кв.м на 87968 кв.м.

Таблица № 2

Номер Контура	Номер характерной точки	Новый X	Новый Y
Многоконтурный участок 61:22:0600022:10 площадью 87968 кв.м			
[1]	1	611870,77	2246693,21
[1]	2	611873,84	2246697,84
[1]	3	611875,69	2246702,57
[1]	4	611876,63	2246707,48
[1]	5	611876,63	2246711,41
[1]	6	611876,63	2246714,83
[1]	7	611875,04	2246721,85
[1]	8	611874,04	2246724,36
[1]	9	611872,09	2246727,71
[1]	10	611869,99	2246730,61
[1]	11	611868,17	2246732,62
[1]	12	611865,6	2246735,06
[1]	13	611862,77	2246736,98
[1]	14	611858,51	2246739,2
[1]	15	611854,87	2246740,36
[1]	16	611851,52	2246741,12
[1]	17	611846,53	2246741,55
[1]	18	611842,37	2246741,15
[1]	19	611839,02	2246740,42

[1]	20	611835,67	2246739,3
[1]	21	611832,23	2246737,62
[1]	22	611829,71	2246736,07
[1]	23	611827,82	2246734,56
[1]	24	611825,88	2246732,85
[1]	25	611824,22	2246730,99
[1]	26	611822,81	2246729,24
[1]	27	611821,23	2246726,87
[1]	28	611819,85	2246724,29
[1]	29	611818,64	2246721,41
[1]	30	611817,84	2246718,86
[1]	31	611817,21	2246715,59
[1]	32	611816,96	2246712,99
[1]	33	611816,96	2246710,54
[1]	34	611816,96	2246709,29
[1]	35	611817,2	2246707,42
[1]	36	611817,73	2246704,44
[1]	37	611818,76	2246701,08
[1]	38	611819,51	2246699,13
[1]	39	611820,9	2246696,47
[1]	40	611822,46	2246693,97
[1]	41	611824,26	2246691,77
[1]	42	611825,86	2246690,07
[1]	43	611827,6	2246688,51
[1]	44	611829,86	2246686,73
[1]	45	611831,94	2246685,42
[1]	46	611833,94	2246684,38
[1]	47	611836,1	2246683,47
[1]	48	611838,02	2246682,76
[1]	49	611839,91	2246682,27
[1]	50	611841,44	2246681,96
[1]	51	611843,64	2246681,59
[1]	52	611845,97	2246681,59
[1]	53	611848,3	2246681,59
[1]	54	611850,21	2246681,59
[1]	55	611853	2246682,02
[1]	56	611855,46	2246682,59
[1]	57	611857,92	2246683,48
[1]	58	611860,86	2246684,83
[1]	59	611863,34	2246686,26
[1]	60	611865,48	2246687,88
[1]	61	611867,72	2246689,72
[1]	62	611869,63	2246691,69
[1]	1	611870,77	2246693,21
[2]	1	610997,16	2247053,42

[2]	2	610999,51	2247059,71
[2]	3	611001,08	2247064,63
[2]	4	611002,81	2247071,44
[2]	5	611004,17	2247078,56
[2]	6	611004,9	2247086,99
[2]	7	611004,9	2247097,5
[2]	8	611004,9	2247105,35
[2]	9	611003,1	2247115,41
[2]	10	611000,87	2247124,54
[2]	11	610998,78	2247131,18
[2]	12	610996,1	2247137,96
[2]	13	610992,06	2247146,26
[2]	14	610987,8	2247152,79
[2]	15	610981,91	2247160,41
[2]	16	610976,87	2247165,82
[2]	17	610970,41	2247171,13
[2]	18	610962,62	2247176,24
[2]	19	610956,48	2247178,92
[2]	20	610951,12	2247180,86
[2]	21	610944,9	2247182,07
[2]	22	610938,17	2247182,66
[2]	23	610930,93	2247182,07
[2]	24	610926,4	2247181,04
[2]	25	610917,93	2247178,39
[2]	26	610908,77	2247173,76
[2]	27	610901,21	2247167,56
[2]	28	610896,36	2247162,4
[2]	29	610889,74	2247153,52
[2]	30	610884,86	2247144,43
[2]	31	610880,34	2247133,23
[2]	32	610877,38	2247121,81
[2]	33	610876,01	2247112,24
[2]	34	610875,44	2247101,31
[2]	35	610875,44	2247095,52
[2]	36	610876,6	2247084,25
[2]	37	610878,63	2247074,09
[2]	38	610881,48	2247064,02
[2]	39	610886,59	2247051,79
[2]	40	610891,92	2247042,74
[2]	41	610900,54	2247031,45
[2]	42	610910,53	2247022,89
[2]	43	610918,2	2247017,94
[2]	44	610926,73	2247014,19
[2]	45	610936,45	2247011,97
[2]	46	610947,74	2247011,97
[2]	47	610956,93	2247013,76

[2]	48	610966,04	2247017,58
[2]	49	610973,13	2247021,87
[2]	50	610980,06	2247027,84
[2]	51	610987,84	2247036,54
[2]	52	610993,2	2247044,96
[2]	53	610996,25	2247051,13
[2]	1	610997,16	2247053,42
[3]	1	611339,04	2246589,05
[3]	2	611338,83	2246584,03
[3]	3	611338,2	2246579,04
[3]	4	611337,15	2246574,13
[3]	5	611335,7	2246569,32
[3]	6	611333,85	2246564,64
[3]	7	611331,61	2246560,14
[3]	8	611329,01	2246555,84
[3]	9	611326,06	2246551,78
[3]	10	611322,77	2246547,98
[3]	11	611319,18	2246544,46
[3]	12	611315,31	2246541,26
[3]	13	611311,19	2246538,39
[3]	14	611306,83	2246535,88
[3]	15	611302,29	2246533,74
[3]	16	611297,58	2246531,98
[3]	17	611292,74	2246530,63
[3]	18	611287,8	2246529,69
[3]	19	611282,8	2246529,17
[3]	20	611277,78	2246529,06
[3]	21	611272,76	2246529,38
[3]	22	611267,79	2246530,11
[3]	23	611262,9	2246531,26
[3]	24	611258,12	2246532,81
[3]	25	611253,49	2246534,76
[3]	26	611249,04	2246537,09
[3]	27	611244,79	2246539,78
[3]	28	611240,79	2246542,82
[3]	29	611237,06	2246546,18
[3]	30	611233,62	2246549,84
[3]	31	611230,49	2246553,78
[3]	32	611227,71	2246557,97
[3]	33	611225,29	2246562,37
[3]	34	611223,25	2246566,96
[3]	35	611221,6	2246571,71
[3]	36	611220,35	2246576,57
[3]	37	611219,51	2246581,53
[3]	38	611219,09	2246586,54

[3]	39	611219,09	2246591,56
[3]	40	611219,51	2246596,57
[3]	41	611220,35	2246601,52
[3]	42	611221,6	2246606,39
[3]	43	611223,25	2246611,14
[3]	44	611225,29	2246615,73
[3]	45	611227,71	2246620,13
[3]	46	611230,49	2246624,32
[3]	47	611233,62	2246628,25
[3]	48	611237,06	2246631,92
[3]	49	611240,79	2246635,28
[3]	50	611244,79	2246638,32
[3]	51	611249,04	2246641,01
[3]	52	611253,49	2246643,34
[3]	53	611258,12	2246645,28
[3]	54	611262,9	2246646,84
[3]	55	611267,79	2246647,99
[3]	56	611272,76	2246648,72
[3]	57	611277,78	2246649,03
[3]	58	611282,8	2246648,93
[3]	59	611287,8	2246648,4
[3]	60	611292,74	2246647,46
[3]	61	611297,58	2246646,11
[3]	62	611302,29	2246644,36
[3]	63	611306,83	2246642,22
[3]	64	611311,19	2246639,71
[3]	65	611315,31	2246636,84
[3]	66	611319,18	2246633,64
[3]	67	611322,77	2246630,12
[3]	68	611326,06	2246626,32
[3]	69	611329,01	2246622,25
[3]	70	611331,61	2246617,95
[3]	71	611333,85	2246613,45
[3]	72	611335,7	2246608,78
[3]	73	611337,15	2246603,97
[3]	74	611338,2	2246599,05
[3]	75	611338,83	2246594,07
[3]	1	611339,04	2246589,05
[4]	1	611351,39	2246849,97
[4]	2	611351,18	2246844,95
[4]	3	611350,55	2246839,96
[4]	4	611349,5	2246835,05
[4]	5	611348,05	2246830,24
[4]	6	611346,2	2246825,56
[4]	7	611343,96	2246821,06

[4]	8	611341,36	2246816,76
[4]	9	611338,41	2246812,7
[4]	10	611335,12	2246808,9
[4]	11	611331,53	2246805,38
[4]	12	611327,66	2246802,18
[4]	13	611323,54	2246799,31
[4]	14	611319,18	2246796,8
[4]	15	611314,64	2246794,66
[4]	16	611309,93	2246792,9
[4]	17	611305,09	2246791,55
[4]	18	611300,15	2246790,61
[4]	19	611295,15	2246790,09
[4]	20	611290,13	2246789,98
[4]	21	611285,11	2246790,3
[4]	22	611280,14	2246791,03
[4]	23	611275,25	2246792,18
[4]	24	611270,47	2246793,73
[4]	25	611265,84	2246795,68
[4]	26	611261,39	2246798,01
[4]	27	611257,14	2246800,7
[4]	28	611253,14	2246803,74
[4]	29	611249,41	2246807,1
[4]	30	611245,97	2246810,76
[4]	31	611242,84	2246814,7
[4]	32	611240,06	2246818,89
[4]	33	611237,64	2246823,29
[4]	34	611235,6	2246827,88
[4]	35	611233,95	2246832,63
[4]	36	611232,7	2246837,49
[4]	37	611231,86	2246842,45
[4]	38	611231,44	2246847,46
[4]	39	611231,44	2246852,48
[4]	40	611231,86	2246857,49
[4]	41	611232,7	2246862,44
[4]	42	611233,95	2246867,31
[4]	43	611235,6	2246872,06
[4]	44	611237,64	2246876,65
[4]	45	611240,06	2246881,05
[4]	46	611242,84	2246885,24
[4]	47	611245,97	2246889,17
[4]	48	611249,41	2246892,84
[4]	49	611253,14	2246896,2
[4]	50	611257,14	2246899,24
[4]	51	611261,39	2246901,93
[4]	52	611265,84	2246904,26
[4]	53	611270,47	2246906,2

[4]	54	611275,25	2246907,76
[4]	55	611280,14	2246908,91
[4]	56	611285,11	2246909,64
[4]	57	611290,13	2246909,95
[4]	58	611295,15	2246909,85
[4]	59	611300,15	2246909,32
[4]	60	611305,09	2246908,38
[4]	61	611309,93	2246907,03
[4]	62	611314,64	2246905,28
[4]	63	611319,18	2246903,14
[4]	64	611323,54	2246900,63
[4]	65	611327,66	2246897,76
[4]	66	611331,53	2246894,56
[4]	67	611335,12	2246891,04
[4]	68	611338,41	2246887,24
[4]	69	611341,36	2246883,17
[4]	70	611343,96	2246878,87
[4]	71	611346,2	2246874,37
[4]	72	611348,05	2246869,7
[4]	73	611349,5	2246864,89
[4]	74	611350,55	2246859,97
[4]	75	611351,18	2246854,99
[4]	1	611351,39	2246849,97
[5]	1	611288,4	2247268,46
[5]	2	611288,19	2247263,44
[5]	3	611287,56	2247258,45
[5]	4	611286,51	2247253,54
[5]	5	611285,06	2247248,73
[5]	6	611283,21	2247244,05
[5]	7	611280,97	2247239,55
[5]	8	611278,37	2247235,25
[5]	9	611275,42	2247231,19
[5]	10	611272,13	2247227,39
[5]	11	611268,54	2247223,87
[5]	12	611264,67	2247220,67
[5]	13	611260,55	2247217,8
[5]	14	611256,19	2247215,29
[5]	15	611251,65	2247213,15
[5]	16	611246,94	2247211,39
[5]	17	611242,1	2247210,04
[5]	18	611237,16	2247209,1
[5]	19	611232,16	2247208,58
[5]	20	611227,14	2247208,47
[5]	21	611222,12	2247208,79
[5]	22	611217,15	2247209,52

[5]	23	611212,26	2247210,67
[5]	24	611207,48	2247212,22
[5]	25	611202,85	2247214,17
[5]	26	611198,4	2247216,5
[5]	27	611194,15	2247219,19
[5]	28	611190,15	2247222,23
[5]	29	611186,42	2247225,59
[5]	30	611182,98	2247229,25
[5]	31	611179,85	2247233,19
[5]	32	611177,07	2247237,38
[5]	33	611174,65	2247241,78
[5]	34	611172,61	2247246,37
[5]	35	611170,96	2247251,12
[5]	36	611169,71	2247255,98
[5]	37	611168,87	2247260,94
[5]	38	611168,45	2247265,95
[5]	39	611168,45	2247270,97
[5]	40	611168,87	2247275,98
[5]	41	611169,71	2247280,93
[5]	42	611170,96	2247285,8
[5]	43	611172,61	2247290,55
[5]	44	611174,65	2247295,14
[5]	45	611177,07	2247299,54
[5]	46	611179,85	2247303,73
[5]	47	611182,98	2247307,66
[5]	48	611186,42	2247311,33
[5]	49	611190,15	2247314,69
[5]	50	611194,15	2247317,73
[5]	51	611198,4	2247320,42
[5]	52	611202,85	2247322,75
[5]	53	611207,48	2247324,69
[5]	54	611212,26	2247326,25
[5]	55	611217,15	2247327,4
[5]	56	611222,12	2247328,13
[5]	57	611227,14	2247328,44
[5]	58	611232,16	2247328,34
[5]	59	611237,16	2247327,81
[5]	60	611242,1	2247326,87
[5]	61	611246,94	2247325,52
[5]	62	611251,65	2247323,77
[5]	63	611256,19	2247321,63
[5]	64	611260,55	2247319,12
[5]	65	611264,67	2247316,25
[5]	66	611268,54	2247313,05
[5]	67	611272,13	2247309,53
[5]	68	611275,42	2247305,73

[5]	69	611278,37	2247301,66
[5]	70	611280,97	2247297,36
[5]	71	611283,21	2247292,86
[5]	72	611285,06	2247288,19
[5]	73	611286,51	2247283,38
[5]	74	611287,56	2247278,46
[5]	75	611288,19	2247273,48
[5]	1	611288,4	2247268,46
[6]	1	610989,02	2247321,06
[6]	2	610988,81	2247316,04
[6]	3	610988,18	2247311,05
[6]	4	610987,13	2247306,14
[6]	5	610985,68	2247301,33
[6]	6	610983,83	2247296,65
[6]	7	610981,59	2247292,15
[6]	8	610978,99	2247287,85
[6]	9	610976,04	2247283,79
[6]	10	610972,75	2247279,99
[6]	11	610969,16	2247276,47
[6]	12	610965,29	2247273,27
[6]	13	610961,17	2247270,4
[6]	14	610956,81	2247267,89
[6]	15	610952,27	2247265,75
[6]	16	610947,56	2247263,99
[6]	17	610942,72	2247262,64
[6]	18	610937,78	2247261,7
[6]	19	610932,78	2247261,18
[6]	20	610927,76	2247261,07
[6]	21	610922,74	2247261,39
[6]	22	610917,77	2247262,12
[6]	23	610912,88	2247263,27
[6]	24	610908,1	2247264,82
[6]	25	610903,47	2247266,77
[6]	26	610899,02	2247269,1
[6]	27	610894,77	2247271,79
[6]	28	610890,77	2247274,83
[6]	29	610887,04	2247278,19
[6]	30	610883,6	2247281,85
[6]	31	610880,47	2247285,79
[6]	32	610877,69	2247289,98
[6]	33	610875,27	2247294,38
[6]	34	610873,23	2247298,97
[6]	35	610871,58	2247303,72
[6]	36	610870,33	2247308,58
[6]	37	610869,49	2247313,54

[6]	38	610869,07	2247318,55
[6]	39	610869,07	2247323,57
[6]	40	610869,49	2247328,58
[6]	41	610870,33	2247333,53
[6]	42	610871,58	2247338,4
[6]	43	610873,23	2247343,15
[6]	44	610875,27	2247347,74
[6]	45	610877,69	2247352,14
[6]	46	610880,47	2247356,33
[6]	47	610883,6	2247360,26
[6]	48	610887,04	2247363,93
[6]	49	610890,77	2247367,29
[6]	50	610894,77	2247370,33
[6]	51	610899,02	2247373,02
[6]	52	610903,47	2247375,35
[6]	53	610908,1	2247377,29
[6]	54	610912,88	2247378,85
[6]	55	610917,77	2247380
[6]	56	610922,74	2247380,73
[6]	57	610927,76	2247381,04
[6]	58	610932,78	2247380,94
[6]	59	610937,78	2247380,41
[6]	60	610942,72	2247379,47
[6]	61	610947,56	2247378,12
[6]	62	610952,27	2247376,37
[6]	63	610956,81	2247374,23
[6]	64	610961,17	2247371,72
[6]	65	610965,29	2247368,85
[6]	66	610969,16	2247365,65
[6]	67	610972,75	2247362,13
[6]	68	610976,04	2247358,33
[6]	69	610978,99	2247354,26
[6]	70	610981,59	2247349,96
[6]	71	610983,83	2247345,46
[6]	72	610985,68	2247340,79
[6]	73	610987,13	2247335,98
[6]	74	610988,18	2247331,06
[6]	75	610988,81	2247326,08
[6]	1	610989,02	2247321,06
[7]	1	611126,49	2247482,48
[7]	2	611126,28	2247477,46
[7]	3	611125,65	2247472,47
[7]	4	611124,6	2247467,56
[7]	5	611123,15	2247462,75
[7]	6	611121,3	2247458,07

[7]	7	61119,06	2247453,57
[7]	8	61116,46	2247449,27
[7]	9	61113,51	2247445,21
[7]	10	61110,22	2247441,41
[7]	11	61106,63	2247437,89
[7]	12	61102,76	2247434,69
[7]	13	611098,64	2247431,82
[7]	14	611094,28	2247429,31
[7]	15	611089,74	2247427,17
[7]	16	611085,03	2247425,41
[7]	17	611080,19	2247424,06
[7]	18	611075,25	2247423,12
[7]	19	611070,25	2247422,6
[7]	20	611065,23	2247422,49
[7]	21	611060,21	2247422,81
[7]	22	611055,24	2247423,54
[7]	23	611050,35	2247424,69
[7]	24	611045,57	2247426,24
[7]	25	611040,94	2247428,19
[7]	26	611036,49	2247430,52
[7]	27	611032,24	2247433,21
[7]	28	611028,24	2247436,25
[7]	29	611024,51	2247439,61
[7]	30	611021,07	2247443,27
[7]	31	611017,94	2247447,21
[7]	32	611015,16	2247451,4
[7]	33	611012,74	2247455,8
[7]	34	611010,7	2247460,39
[7]	35	611009,05	2247465,14
[7]	36	611007,8	2247470
[7]	37	611006,96	2247474,96
[7]	38	611006,54	2247479,97
[7]	39	611006,54	2247484,99
[7]	40	611006,96	2247490
[7]	41	611007,8	2247494,95
[7]	42	611009,05	2247499,82
[7]	43	611010,7	2247504,57
[7]	44	611012,74	2247509,16
[7]	45	611015,16	2247513,56
[7]	46	611017,94	2247517,75
[7]	47	611021,07	2247521,68
[7]	48	611024,51	2247525,35
[7]	49	611028,24	2247528,71
[7]	50	611032,24	2247531,75
[7]	51	611036,49	2247534,44
[7]	52	611040,94	2247536,77

[7]	53	611045,57	2247538,71
[7]	54	611050,35	2247540,27
[7]	55	611055,24	2247541,42
[7]	56	611060,21	2247542,15
[7]	57	611065,23	2247542,46
[7]	58	611070,25	2247542,36
[7]	59	611075,25	2247541,83
[7]	60	611080,19	2247540,89
[7]	61	611085,03	2247539,54
[7]	62	611089,74	2247537,79
[7]	63	611094,28	2247535,65
[7]	64	611098,64	2247533,14
[7]	65	611102,76	2247530,27
[7]	66	611106,63	2247527,07
[7]	67	611110,22	2247523,55
[7]	68	611113,51	2247519,75
[7]	69	611116,46	2247515,68
[7]	70	611119,06	2247511,38
[7]	71	611121,3	2247506,88
[7]	72	611123,15	2247502,21
[7]	73	611124,6	2247497,4
[7]	74	611125,65	2247492,48
[7]	75	611126,28	2247487,5
[7]	1	611126,49	2247482,48
[8]	1	611543,3	2246725,46
[8]	2	611543,09	2246720,44
[8]	3	611542,46	2246715,45
[8]	4	611541,41	2246710,54
[8]	5	611539,96	2246705,73
[8]	6	611538,11	2246701,05
[8]	7	611535,87	2246696,55
[8]	8	611533,27	2246692,25
[8]	9	611530,32	2246688,19
[8]	10	611527,03	2246684,39
[8]	11	611523,44	2246680,87
[8]	12	611519,57	2246677,67
[8]	13	611515,45	2246674,8
[8]	14	611511,09	2246672,29
[8]	15	611506,55	2246670,15
[8]	16	611501,84	2246668,39
[8]	17	611497	2246667,04
[8]	18	611492,06	2246666,1
[8]	19	611487,06	2246665,58
[8]	20	611482,04	2246665,47
[8]	21	611477,02	2246665,79

[8]	22	611472,05	2246666,52
[8]	23	611467,16	2246667,67
[8]	24	611462,38	2246669,22
[8]	25	611457,75	2246671,17
[8]	26	611453,3	2246673,5
[8]	27	611449,05	2246676,19
[8]	28	611445,05	2246679,23
[8]	29	611441,32	2246682,59
[8]	30	611437,88	2246686,25
[8]	31	611434,75	2246690,19
[8]	32	611431,97	2246694,38
[8]	33	611429,55	2246698,78
[8]	34	611427,51	2246703,37
[8]	35	611425,86	2246708,12
[8]	36	611424,61	2246712,98
[8]	37	611423,77	2246717,94
[8]	38	611423,35	2246722,95
[8]	39	611423,35	2246727,97
[8]	40	611423,77	2246732,98
[8]	41	611424,61	2246737,93
[8]	42	611425,86	2246742,8
[8]	43	611427,51	2246747,55
[8]	44	611429,55	2246752,14
[8]	45	611431,97	2246756,54
[8]	46	611434,75	2246760,73
[8]	47	611437,88	2246764,66
[8]	48	611441,32	2246768,33
[8]	49	611445,05	2246771,69
[8]	50	611449,05	2246774,73
[8]	51	611453,3	2246777,42
[8]	52	611457,75	2246779,75
[8]	53	611462,38	2246781,69
[8]	54	611467,16	2246783,25
[8]	55	611472,05	2246784,4
[8]	56	611477,02	2246785,13
[8]	57	611482,04	2246785,44
[8]	58	611487,06	2246785,34
[8]	59	611492,06	2246784,81
[8]	60	611497	2246783,87
[8]	61	611501,84	2246782,52
[8]	62	611506,55	2246780,77
[8]	63	611511,09	2246778,63
[8]	64	611515,45	2246776,12
[8]	65	611519,57	2246773,25
[8]	66	611523,44	2246770,05
[8]	67	611527,03	2246766,53

[8]	68	611530,32	2246762,73
[8]	69	611533,27	2246758,66
[8]	70	611535,87	2246754,36
[8]	71	611538,11	2246749,86
[8]	72	611539,96	2246745,19
[8]	73	611541,41	2246740,38
[8]	74	611542,46	2246735,46
[8]	75	611543,09	2246730,48
[8]	1	611543,3	2246725,46

Координаты земельного участка 61:54:0020101:177 передаваемого в постоянное пользование приведены в таблице № 3.

Таблица № 3

61:54:0020101:177 площадь 25331 кв..м		
Номер характерной точки	X	Y
1	612285.00	2255034,3
3	612273.00	2255179,3
4	612273.00	2255416,12
5	612263.00	2255416,08
6	612263.00	2255179,3
8	612123.00	2255064,77
9	612157,58	2255034,3
1	612285.00	2255034,3

Координаты земельного участка 61:22:0600029:180:3У1 передаваемого в постоянное пользование приведены в таблице № 4.

Таблица № 4

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 15822 кв.м		
1	612975,74	2247087,27
2	612970,24	2247157,84
3	612897,96	2247154,01
4	612896,6	2247155,26
5	612893,01	2247158,78
6	612889,14	2247161,98
7	612885,02	2247164,85
8	612880,66	2247167,36
9	612876,12	2247169,5
10	612871,41	2247171,25
11	612866,57	2247172,6
12	612861,63	2247173,54
13	612856,63	2247174,07
14	612851,61	2247174,17
15	612846,59	2247173,86
16	612841,62	2247173,13
17	612836,73	2247171,98

18	612831,95	2247170,42
19	612827,32	2247168,48
20	612822,87	2247166,15
21	612818,62	2247163,46
22	612814,62	2247160,42
23	612810,89	2247157,06
24	612808,67	2247154,69
25	612797,08	2247136,28
26	612795,43	2247131,53
27	612794,18	2247126,66
28	612793,34	2247121,71
29	612792,92	2247116,7
30	612792,92	2247111,68
31	612793,34	2247106,67
32	612794,18	2247101,71
33	612795,43	2247096,85
34	612797,08	2247092,1
35	612799,12	2247087,51
36	612801,54	2247083,11
37	612804,32	2247078,92
38	612807,45	2247074,98
39	612810,89	2247071,32
40	612814,62	2247067,96
41	612818,62	2247064,92
42	612822,87	2247062,23
43	612827,32	2247059,9
44	612831,95	2247057,95
45	612836,73	2247056,4
46	612841,62	2247055,25
47	612846,59	2247054,52
48	612851,61	2247054,2
49	612856,63	2247054,31
50	612861,63	2247054,83
51	612866,57	2247055,77
52	612871,41	2247057,12
53	612876,12	2247058,88
54	612880,66	2247061,02
55	612885,02	2247063,53
56	612889,14	2247066,4
57	612893,01	2247069,6
58	612896,6	2247073,12
59	612899,89	2247076,92
60	612902,84	2247080,98
61	612904,28	2247083,51
1	612975,74	2247087,27

Координаты земельного участка 61:22:0600029:180:3У17, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 5.

Таблица № 5

Контур	Номер характерной точки	X	Y
Площадь 17311 кв.м			
[1]	1	611812,77	2246653,97
[1]	2	611808,33	2246670,4
[1]	3	611808,33	2246670,4
[1]	4	611803	2246676,16
[1]	5	611803	2246676,16
[1]	6	611798,48	2246682,58
[1]	7	611798,48	2246682,58
[1]	8	611794,82	2246689,52
[1]	9	611794,82	2246689,52
[1]	10	611792,1	2246696,88
[1]	11	611792,1	2246696,88
[1]	12	611790,37	2246704,54
[1]	13	611790,37	2246704,54
[1]	14	611789,66	2246712,35
[1]	15	611789,66	2246712,35
[1]	16	611789,96	2246720,19
[1]	17	611789,96	2246720,19
[1]	18	611791,29	2246727,93
[1]	19	611791,29	2246727,93
[1]	20	611793,62	2246735,42
[1]	21	611793,62	2246735,42
[1]	22	611796,91	2246742,55
[1]	23	611796,91	2246742,55
[1]	24	611800,02	2246747,48
[1]	25	611800,02	2246747,48
[1]	26	611636,83	2246768,27
[1]	27	611636,83	2246768,27
[1]	28	611642,86	2246740,71
[1]	29	611642,86	2246740,71
[1]	30	611655,13	2246691,59
[1]	31	611655,13	2246691,59
[1]	32	611697,5	2246666,43
[1]	33	611697,5	2246666,43
[1]	34	611699,35	2246663,53
[1]	35	611699,35	2246663,53
[1]	1	611812,77	2246653,97
[2]	1	611839,44	2246645,95
[2]	2	611702,94	2246657,91

[2]	3	611702,94	2246657,91
[2]	4	611724,48	2246624,44
[2]	5	611724,48	2246624,44
[2]	6	611828,89	2246617,54
[2]	7	611828,89	2246617,54
[2]	8	611828,15	2246628,84
[2]	9	611828,15	2246628,84
[2]	1	611839,44	2246645,95

Координаты земельного участка 61:54:0000000:6:ЗУ19, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 6.

Таблица № 6

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 1274кв.м		
1	612138,65	2255416,11
2	612149,02	2255415,82
3	612149,36	2255428,88
4	612151,43	2255506,47
5	612152,43	2255544,16
6	612136,92	2255543,77
7	612135,5	2255518,02
8	612140,42	2255517,61
9	612141,47	2255517,52
10	612142,05	2255509,87
11	612143,5	2255491,7
12	612143,4	2255485,94
13	612143,01	2255462,26
1	612138,65	2255416,11

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ3, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 7.

Таблица № 7

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 11296кв.м		
1	611079,36	2246730,06
2	611079,15	2246725,04
3	611078,52	2246720,05
4	611077,47	2246715,14
5	611076,02	2246710,33
6	611074,17	2246705,65
7	611071,93	2246701,15
8	611069,33	2246696,85
9	611066,38	2246692,79
10	611063,09	2246688,99

11	611059,5	2246685,47
12	611055,63	2246682,27
13	611051,51	2246679,4
14	611047,15	2246676,89
15	611042,61	2246674,75
16	611037,9	2246672,99
17	611033,06	2246671,64
18	611028,12	2246670,7
19	611023,12	2246670,18
20	611018,1	2246670,07
21	611013,08	2246670,39
22	611008,11	2246671,12
23	611003,22	2246672,27
24	610998,44	2246673,82
25	610993,81	2246675,77
26	610989,36	2246678,1
27	610985,11	2246680,79
28	610981,11	2246683,83
29	610977,38	2246687,19
30	610973,94	2246690,85
31	610970,81	2246694,79
32	610968,03	2246698,98
33	610965,61	2246703,38
34	610963,57	2246707,97
35	610961,92	2246712,72
36	610960,67	2246717,58
37	610959,83	2246722,54
38	610959,41	2246727,55
39	610959,41	2246732,57
40	610959,83	2246737,58
41	610960,67	2246742,53
42	610961,92	2246747,4
43	610963,57	2246752,15
44	610965,61	2246756,74
45	610968,03	2246761,14
46	610970,81	2246765,33
47	610973,94	2246769,26
48	610977,38	2246772,93
49	610981,11	2246776,29
50	610985,11	2246779,33
51	610989,36	2246782,02
52	610993,81	2246784,35
53	610998,44	2246786,29
54	611003,22	2246787,85
55	611008,11	2246789
56	611013,08	2246789,73

57	611018,1	2246790,04
58	611023,12	2246789,94
59	611028,12	2246789,41
60	611033,06	2246788,47
61	611037,9	2246787,12
62	611042,61	2246785,37
63	611047,15	2246783,23
64	611051,51	2246780,72
65	611055,63	2246777,85
66	611059,5	2246774,65
67	611063,09	2246771,13
68	611066,38	2246767,33
69	611069,33	2246763,26
70	611071,93	2246758,96
71	611074,17	2246754,46
72	611076,02	2246749,79
73	611077,47	2246744,98
74	611078,52	2246740,06
75	611079,15	2246735,08
1	611079,36	2246730,06

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ4, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 8.

Таблица № 8

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 11296кв.м		
1	611179,13	2246915,57
2	611178,92	2246910,55
3	611178,29	2246905,56
4	611177,24	2246900,65
5	611175,79	2246895,84
6	611173,94	2246891,16
7	611171,7	2246886,66
8	611169,1	2246882,36
9	611166,15	2246878,3
10	611162,86	2246874,5
11	611159,27	2246870,98
12	611155,4	2246867,78
13	611151,28	2246864,91
14	611146,92	2246862,4
15	611142,38	2246860,26
16	611137,67	2246858,5
17	611132,83	2246857,15
18	611127,89	2246856,21
19	611122,89	2246855,69
20	611117,87	2246855,58
21	611112,85	2246855,9

22	611107,88	2246856,63
23	611102,99	2246857,78
24	611098,21	2246859,33
25	611093,58	2246861,28
26	611089,13	2246863,61
27	611084,88	2246866,3
28	611080,88	2246869,34
29	611077,15	2246872,7
30	611073,71	2246876,36
31	611070,58	2246880,3
32	611067,8	2246884,49
33	611065,38	2246888,89
34	611063,34	2246893,48
35	611061,69	2246898,23
36	611060,44	2246903,09
37	611059,6	2246908,05
38	611059,18	2246913,06
39	611059,18	2246918,08
40	611059,6	2246923,09
41	611060,44	2246928,04
42	611061,69	2246932,91
43	611063,34	2246937,66
44	611065,38	2246942,25
45	611067,8	2246946,65
46	611070,58	2246950,84
47	611073,71	2246954,77
48	611077,15	2246958,44
49	611080,88	2246961,8
50	611084,88	2246964,84
51	611089,13	2246967,53
52	611093,58	2246969,86
53	611098,21	2246971,8
54	611102,99	2246973,36
55	611107,88	2246974,51
56	611112,85	2246975,24
57	611117,87	2246975,55
58	611122,89	2246975,45
59	611127,89	2246974,92
60	611132,83	2246973,98
61	611137,67	2246972,63
62	611142,38	2246970,88
63	611146,92	2246968,74
64	611151,28	2246966,23
65	611155,4	2246963,36
66	611159,27	2246960,16
67	611162,86	2246956,64

68	611166,15	2246952,84
69	611169,1	2246948,77
70	611171,7	2246944,47
71	611173,94	2246939,97
72	611175,79	2246935,3
73	611177,24	2246930,49
74	611178,29	2246925,57
75	611178,92	2246920,59
1	611179,13	2246915,57

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ5, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 9.

Таблица № 9

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 11296кв.м		
1	610796,7	2247200,24
2	610796,49	2247195,22
3	610795,86	2247190,23
4	610794,81	2247185,32
5	610793,36	2247180,51
6	610791,51	2247175,83
7	610789,27	2247171,33
8	610786,67	2247167,03
9	610783,72	2247162,97
10	610780,43	2247159,17
11	610776,84	2247155,65
12	610772,97	2247152,45
13	610768,85	2247149,58
14	610764,49	2247147,07
15	610759,95	2247144,93
16	610755,24	2247143,17
17	610750,4	2247141,82
18	610745,46	2247140,88
19	610740,46	2247140,36
20	610735,44	2247140,25
21	610730,42	2247140,57
22	610725,45	2247141,3
23	610720,56	2247142,45
24	610715,78	2247144
25	610711,15	2247145,95
26	610706,7	2247148,28
27	610702,45	2247150,97
28	610698,45	2247154,01
29	610694,72	2247157,37
30	610691,28	2247161,03
31	610688,15	2247164,97

32	610685,37	2247169,16
33	610682,95	2247173,56
34	610680,91	2247178,15
35	610679,26	2247182,9
36	610678,01	2247187,76
37	610677,17	2247192,72
38	610676,75	2247197,73
39	610676,75	2247202,75
40	610677,17	2247207,76
41	610678,01	2247212,71
42	610679,26	2247217,58
43	610680,91	2247222,33
44	610682,95	2247226,92
45	610685,37	2247231,32
46	610688,15	2247235,51
47	610691,28	2247239,44
48	610694,72	2247243,11
49	610698,45	2247246,47
50	610702,45	2247249,51
51	610706,7	2247252,2
52	610711,15	2247254,53
53	610715,78	2247256,47
54	610720,56	2247258,03
55	610725,45	2247259,18
56	610730,42	2247259,91
57	610735,44	2247260,22
58	610740,46	2247260,12
59	610745,46	2247259,59
60	610750,4	2247258,65
61	610755,24	2247257,3
62	610759,95	2247255,55
63	610764,49	2247253,41
64	610768,85	2247250,9
65	610772,97	2247248,03
66	610776,84	2247244,83
67	610780,43	2247241,31
68	610783,72	2247237,51
69	610786,67	2247233,44
70	610789,27	2247229,14
71	610791,51	2247224,64
72	610793,36	2247219,97
73	610794,81	2247215,16
74	610795,86	2247210,24
75	610796,49	2247205,26
1	610796,7	2247200,24

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ6, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 10.

Таблица № 10

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 11296кв.м		
1	610806,41	2247540,48
2	610806,2	2247535,46
3	610805,57	2247530,47
4	610804,52	2247525,56
5	610803,07	2247520,75
6	610801,22	2247516,07
7	610798,98	2247511,57
8	610796,38	2247507,27
9	610793,43	2247503,21
10	610790,14	2247499,41
11	610786,55	2247495,89
12	610782,68	2247492,69
13	610778,56	2247489,82
14	610774,2	2247487,31
15	610769,66	2247485,17
16	610764,95	2247483,41
17	610760,11	2247482,06
18	610755,17	2247481,12
19	610750,17	2247480,6
20	610745,15	2247480,49
21	610740,13	2247480,81
22	610735,16	2247481,54
23	610730,27	2247482,69
24	610725,49	2247484,24
25	610720,86	2247486,19
26	610716,41	2247488,52
27	610712,16	2247491,21
28	610708,16	2247494,25
29	610704,43	2247497,61
30	610700,99	2247501,27
31	610697,86	2247505,21
32	610695,08	2247509,4
33	610692,66	2247513,8
34	610690,62	2247518,39
35	610688,97	2247523,14
36	610687,72	2247528
37	610686,88	2247532,96
38	610686,46	2247537,97
39	610686,46	2247542,99
40	610686,88	2247548

41	610687,72	2247552,95
42	610688,97	2247557,82
43	610690,62	2247562,57
44	610692,66	2247567,16
45	610695,08	2247571,56
46	610697,86	2247575,75
47	610700,99	2247579,68
48	610704,43	2247583,35
49	610708,16	2247586,71
50	610712,16	2247589,75
51	610716,41	2247592,44
52	610720,86	2247594,77
53	610725,49	2247596,71
54	610730,27	2247598,27
55	610735,16	2247599,42
56	610740,13	2247600,15
57	610745,15	2247600,46
58	610750,17	2247600,36
59	610755,17	2247599,83
60	610760,11	2247598,89
61	610764,95	2247597,54
62	610769,66	2247595,79
63	610774,2	2247593,65
64	610778,56	2247591,14
65	610782,68	2247588,27
66	610786,55	2247585,07
67	610790,14	2247581,55
68	610793,43	2247577,75
69	610796,38	2247573,68
70	610798,98	2247569,38
71	610801,22	2247564,88
72	610803,07	2247560,21
73	610804,52	2247555,4
74	610805,57	2247550,48
75	610806,2	2247545,5
1	610806,41	2247540,48

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ7, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 11.

Таблица № 11

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 11296кв.м		
1	610670,64	2247293,33
2	610670,43	2247288,31
3	610669,8	2247283,32
4	610668,75	2247278,41
5	610667,3	2247273,6

6	610665,45	2247268,92
7	610663,21	2247264,42
8	610660,61	2247260,12
9	610657,66	2247256,06
10	610654,37	2247252,26
11	610650,78	2247248,74
12	610646,91	2247245,54
13	610642,79	2247242,67
14	610638,43	2247240,16
15	610633,89	2247238,02
16	610629,18	2247236,26
17	610624,34	2247234,91
18	610619,4	2247233,97
19	610614,4	2247233,45
20	610609,38	2247233,34
21	610604,36	2247233,66
22	610599,39	2247234,39
23	610594,5	2247235,54
24	610589,72	2247237,09
25	610585,09	2247239,04
26	610580,64	2247241,37
27	610576,39	2247244,06
28	610572,39	2247247,1
29	610568,66	2247250,46
30	610565,22	2247254,12
31	610562,09	2247258,06
32	610559,31	2247262,25
33	610556,89	2247266,65
34	610554,85	2247271,24
35	610553,2	2247275,99
36	610551,95	2247280,85
37	610551,11	2247285,81
38	610550,69	2247290,82
39	610550,69	2247295,84
40	610551,11	2247300,85
41	610551,95	2247305,8
42	610553,2	2247310,67
43	610554,85	2247315,42
44	610556,89	2247320,01
45	610559,31	2247324,41
46	610562,09	2247328,6
47	610565,22	2247332,53
48	610568,66	2247336,2
49	610572,39	2247339,56
50	610576,39	2247342,6
51	610580,64	2247345,29

52	610585,09	2247347,62
53	610589,72	2247349,56
54	610594,5	2247351,12
55	610599,39	2247352,27
56	610604,36	2247353
57	610609,38	2247353,31
58	610614,4	2247353,21
59	610619,4	2247352,68
60	610624,34	2247351,74
61	610629,18	2247350,39
62	610633,89	2247348,64
63	610638,43	2247346,5
64	610642,79	2247343,99
65	610646,91	2247341,12
66	610650,78	2247337,92
67	610654,37	2247334,4
68	610657,66	2247330,6
69	610660,61	2247326,53
70	610663,21	2247322,23
71	610665,45	2247317,73
72	610667,3	2247313,06
73	610668,75	2247308,25
74	610669,8	2247303,33
75	610670,43	2247298,35
1	610670,64	2247293,33

Координаты земельного участка 61:22:0000000:3У8, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 12.

Таблица № 12

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 11296кв.м		
1	610642,01	2247454,21
2	610641,8	2247449,19
3	610641,17	2247444,2
4	610640,12	2247439,29
5	610638,67	2247434,48
6	610636,82	2247429,8
7	610634,58	2247425,3
8	610631,98	2247421
9	610629,03	2247416,94
10	610625,74	2247413,14
11	610622,15	2247409,62
12	610618,28	2247406,42
13	610614,16	2247403,55
14	610609,8	2247401,04
15	610605,26	2247398,9
16	610600,55	2247397,14

17	610595,71	2247395,79
18	610590,77	2247394,85
19	610585,77	2247394,33
20	610580,75	2247394,22
21	610575,73	2247394,54
22	610570,76	2247395,27
23	610565,87	2247396,42
24	610561,09	2247397,97
25	610556,46	2247399,92
26	610552,01	2247402,25
27	610547,76	2247404,94
28	610543,76	2247407,98
29	610540,03	2247411,34
30	610536,59	2247415
31	610533,46	2247418,94
32	610530,68	2247423,13
33	610528,26	2247427,53
34	610526,22	2247432,12
35	610524,57	2247436,87
36	610523,32	2247441,73
37	610522,48	2247446,69
38	610522,06	2247451,7
39	610522,06	2247456,72
40	610522,48	2247461,73
41	610523,32	2247466,68
42	610524,57	2247471,55
43	610526,22	2247476,3
44	610528,26	2247480,89
45	610530,68	2247485,29
46	610533,46	2247489,48
47	610536,59	2247493,41
48	610540,03	2247497,08
49	610543,76	2247500,44
50	610547,76	2247503,48
51	610552,01	2247506,17
52	610556,46	2247508,5
53	610561,09	2247510,44
54	610565,87	2247512
55	610570,76	2247513,15
56	610575,73	2247513,88
57	610580,75	2247514,19
58	610585,77	2247514,09
59	610590,77	2247513,56
60	610595,71	2247512,62
61	610600,55	2247511,27
62	610605,26	2247509,52

63	610609,8	2247507,38
64	610614,16	2247504,87
65	610618,28	2247502
66	610622,15	2247498,8
67	610625,74	2247495,28
68	610629,03	2247491,48
69	610631,98	2247487,41
70	610634,58	2247483,11
71	610636,82	2247478,61
72	610638,67	2247473,94
73	610640,12	2247469,13
74	610641,17	2247464,21
75	610641,8	2247459,23
1	610642,01	2247454,21

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ9, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 13.

Таблица № 13

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 11296кв.м		
1	610554,22	2247654,67
2	610554,01	2247649,65
3	610553,38	2247644,66
4	610552,33	2247639,75
5	610550,88	2247634,94
6	610549,03	2247630,26
7	610546,79	2247625,76
8	610544,19	2247621,46
9	610541,24	2247617,4
10	610537,95	2247613,6
11	610534,36	2247610,08
12	610530,49	2247606,88
13	610526,37	2247604,01
14	610522,01	2247601,5
15	610517,47	2247599,36
16	610512,76	2247597,6
17	610507,92	2247596,25
18	610502,98	2247595,31
19	610497,98	2247594,79
20	610492,96	2247594,68
21	610487,94	2247595
22	610482,97	2247595,73
23	610478,08	2247596,88
24	610473,3	2247598,43
25	610468,67	2247600,38
26	610464,22	2247602,71
27	610459,97	2247605,4

28	610455,97	2247608,44
29	610452,24	2247611,8
30	610448,8	2247615,46
31	610445,67	2247619,4
32	610442,89	2247623,59
33	610440,47	2247627,99
34	610438,43	2247632,58
35	610436,78	2247637,33
36	610435,53	2247642,19
37	610434,69	2247647,15
38	610434,27	2247652,16
39	610434,27	2247657,18
40	610434,69	2247662,19
41	610435,53	2247667,14
42	610436,78	2247672,01
43	610438,43	2247676,76
44	610440,47	2247681,35
45	610442,89	2247685,75
46	610445,67	2247689,94
47	610448,8	2247693,87
48	610452,24	2247697,54
49	610455,97	2247700,9
50	610459,97	2247703,94
51	610464,22	2247706,63
52	610468,67	2247708,96
53	610473,3	2247710,9
54	610478,08	2247712,46
55	610482,97	2247713,61
56	610487,94	2247714,34
57	610492,96	2247714,65
58	610497,98	2247714,55
59	610502,98	2247714,02
60	610507,92	2247713,08
61	610512,76	2247711,73
62	610517,47	2247709,98
63	610522,01	2247707,84
64	610526,37	2247705,33
65	610530,49	2247702,46
66	610534,36	2247699,26
67	610537,95	2247695,74
68	610541,24	2247691,94
69	610544,19	2247687,87
70	610546,79	2247683,57
71	610549,03	2247679,07
72	610550,88	2247674,4
73	610552,33	2247669,59

74	610553,38	2247664,67
75	610554,01	2247659,69
1	610554,22	2247654,67

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ10, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 14.

Таблица № 14

Контур	Номер характерной точки	X	Y
Площадь 490963кв.м			
Внешний контур			
[1]	1	611845,75	2246616,4
[1]	2	611849,72	2246658,2
[1]	3	611869,63	2246691,7
[1]	4	611867,72	2246689,7
[1]	5	611865,48	2246687,9
[1]	6	611863,34	2246686,3
[1]	7	611860,86	2246684,8
[1]	8	611857,92	2246683,5
[1]	9	611855,46	2246682,6
[1]	10	611853	2246682
[1]	11	611850,21	2246681,6
[1]	12	611848,3	2246681,6
[1]	13	611845,97	2246681,6
[1]	14	611843,64	2246681,6
[1]	15	611841,44	2246682
[1]	16	611839,91	2246682,3
[1]	17	611838,02	2246682,8
[1]	18	611836,1	2246683,5
[1]	19	611833,94	2246684,4
[1]	20	611831,94	2246685,4
[1]	21	611829,86	2246686,7
[1]	22	611827,6	2246688,5
[1]	23	611825,86	2246690,1
[1]	24	611824,26	2246691,8
[1]	25	611822,46	2246694
[1]	26	611820,9	2246696,5
[1]	27	611819,51	2246699,1
[1]	28	611818,76	2246701,1
[1]	29	611817,73	2246704,4
[1]	30	611817,2	2246707,4
[1]	31	611816,96	2246709,3
[1]	32	611816,96	2246710,5
[1]	33	611816,96	2246713
[1]	34	611817,21	2246715,6
[1]	35	611817,84	2246718,9

[1]	36	611818,64	2246721,4
[1]	37	611819,85	2246724,3
[1]	38	611821,23	2246726,9
[1]	39	611822,81	2246729,2
[1]	40	611824,22	2246731
[1]	41	611825,88	2246732,9
[1]	42	611827,82	2246734,6
[1]	43	611829,71	2246736,1
[1]	44	611832,23	2246737,6
[1]	45	611835,67	2246739,3
[1]	46	611839,02	2246740,4
[1]	47	611842,37	2246741,2
[1]	48	611846,53	2246741,6
[1]	49	611800,02	2246747,5
[1]	50	611796,91	2246742,6
[1]	51	611793,62	2246735,4
[1]	52	611791,29	2246727,9
[1]	53	611789,96	2246720,2
[1]	54	611789,66	2246712,4
[1]	55	611790,37	2246704,5
[1]	56	611792,1	2246696,9
[1]	57	611794,82	2246689,5
[1]	58	611798,48	2246682,6
[1]	59	611803	2246676,2
[1]	60	611808,33	2246670,4
[1]	61	611812,77	2246654
[1]	62	611699,35	2246663,5
[1]	63	611697,5	2246666,4
[1]	64	611655,13	2246691,6
[1]	65	611642,86	2246740,7
[1]	66	611636,83	2246768,3
[1]	67	611506,56	2246784,9
[1]	68	611324,34	2246973,4
[1]	69	611266,11	2247116,9
[1]	70	611270,47	2247168,5
[1]	71	611271,85	2247192
[1]	72	611275,42	2247231,2
[1]	73	611272,13	2247227,4
[1]	74	611268,54	2247223,9
[1]	75	611264,67	2247220,7
[1]	76	611260,55	2247217,8
[1]	77	611256,19	2247215,3
[1]	78	611251,65	2247213,2
[1]	79	611246,94	2247211,4

[1]	80	611242,1	2247210
[1]	81	611237,16	2247209,1
[1]	82	611232,16	2247208,6
[1]	83	611227,14	2247208,5
[1]	84	611222,12	2247208,8
[1]	85	611217,15	2247209,5
[1]	86	611212,26	2247210,7
[1]	87	611207,48	2247212,2
[1]	88	611202,85	2247214,2
[1]	89	611198,4	2247216,5
[1]	90	611194,15	2247219,2
[1]	91	611190,15	2247222,2
[1]	92	611186,42	2247225,6
[1]	93	611182,98	2247229,3
[1]	94	611179,85	2247233,2
[1]	95	611177,07	2247237,4
[1]	96	611174,65	2247241,8
[1]	97	611172,61	2247246,4
[1]	98	611170,96	2247251,1
[1]	99	611169,71	2247256
[1]	100	611168,87	2247260,9
[1]	101	611168,45	2247266
[1]	102	611168,45	2247271
[1]	103	611168,87	2247276
[1]	104	611169,71	2247280,9
[1]	105	611170,96	2247285,8
[1]	106	611172,61	2247290,6
[1]	107	611174,65	2247295,1
[1]	108	611177,07	2247299,5
[1]	109	611179,85	2247303,7
[1]	110	611182,98	2247307,7
[1]	111	611186,42	2247311,3
[1]	112	611190,15	2247314,7
[1]	113	611194,15	2247317,7
[1]	114	611198,4	2247320,4
[1]	115	611202,85	2247322,8
[1]	116	611207,48	2247324,7
[1]	117	611212,26	2247326,3
[1]	118	611217,15	2247327,4
[1]	119	611222,12	2247328,1
[1]	120	611227,14	2247328,4
[1]	121	611232,16	2247328,3
[1]	122	611237,16	2247327,8
[1]	123	611242,1	2247326,9

[1]	124	611246,94	2247325,5
[1]	125	611251,65	2247323,8
[1]	126	611256,19	2247321,6
[1]	127	611260,55	2247319,1
[1]	128	611264,67	2247316,3
[1]	129	611121,3	2247506,9
[1]	130	611123,15	2247502,2
[1]	131	611124,6	2247497,4
[1]	132	611125,65	2247492,5
[1]	133	611126,28	2247487,5
[1]	134	611126,49	2247482,5
[1]	135	611126,28	2247477,5
[1]	136	611125,65	2247472,5
[1]	137	611124,6	2247467,6
[1]	138	611123,15	2247462,8
[1]	139	611121,3	2247458,1
[1]	140	611119,06	2247453,6
[1]	141	611116,46	2247449,3
[1]	142	611113,51	2247445,2
[1]	143	611110,22	2247441,4
[1]	144	611106,63	2247437,9
[1]	145	611102,76	2247434,7
[1]	146	611098,64	2247431,8
[1]	147	611094,28	2247429,3
[1]	148	611089,74	2247427,2
[1]	149	611085,03	2247425,4
[1]	150	611080,19	2247424,1
[1]	151	611075,25	2247423,1
[1]	152	611070,25	2247422,6
[1]	153	611065,23	2247422,5
[1]	154	611060,21	2247422,8
[1]	155	611055,24	2247423,5
[1]	156	611050,35	2247424,7
[1]	157	611045,57	2247426,2
[1]	158	611040,94	2247428,2
[1]	159	611036,49	2247430,5
[1]	160	611032,24	2247433,2
[1]	161	611028,24	2247436,3
[1]	162	611024,51	2247439,6
[1]	163	611021,07	2247443,3
[1]	164	611017,94	2247447,2
[1]	165	611015,16	2247451,4
[1]	166	611012,74	2247455,8
[1]	167	611010,7	2247460,4

[1]	168	611009,05	2247465,1
[1]	169	611007,8	2247470
[1]	170	611006,96	2247475
[1]	171	611006,54	2247480
[1]	172	611006,54	2247485
[1]	173	611006,96	2247490
[1]	174	611007,8	2247495
[1]	175	611009,05	2247499,8
[1]	176	611010,7	2247504,6
[1]	177	611012,74	2247509,2
[1]	178	611015,16	2247513,6
[1]	179	611017,94	2247517,8
[1]	180	611021,07	2247521,7
[1]	181	611024,51	2247525,4
[1]	182	611028,24	2247528,7
[1]	183	611032,24	2247531,8
[1]	184	610949,91	2247495,2
[1]	185	610810,66	2247695,1
[1]	186	610754,65	2247942,6
[1]	187	610720,3	2247945,8
[1]	188	610622,59	2247911,6
[1]	189	610591,72	2247787,1
[1]	190	610473,3	2247710,9
[1]	191	610478,08	2247712,5
[1]	192	610482,97	2247713,6
[1]	193	610487,94	2247714,3
[1]	194	610492,96	2247714,7
[1]	195	610497,98	2247714,6
[1]	196	610502,98	2247714
[1]	197	610507,92	2247713,1
[1]	198	610512,76	2247711,7
[1]	199	610517,47	2247710
[1]	200	610522,01	2247707,8
[1]	201	610526,37	2247705,3
[1]	202	610530,49	2247702,5
[1]	203	610534,36	2247699,3
[1]	204	610537,95	2247695,7
[1]	205	610541,24	2247691,9
[1]	206	610544,19	2247687,9
[1]	207	610546,79	2247683,6
[1]	208	610549,03	2247679,1
[1]	209	610550,88	2247674,4
[1]	210	610552,33	2247669,6
[1]	211	610553,38	2247664,7

[1]	212	610554,01	2247659,7
[1]	213	610554,22	2247654,7
[1]	214	610554,01	2247649,7
[1]	215	610553,38	2247644,7
[1]	216	610552,33	2247639,8
[1]	217	610550,88	2247634,9
[1]	218	610549,03	2247630,3
[1]	219	610546,79	2247625,8
[1]	220	610544,19	2247621,5
[1]	221	610541,24	2247617,4
[1]	222	610537,95	2247613,6
[1]	223	610534,36	2247610,1
[1]	224	610530,49	2247606,9
[1]	225	610526,37	2247604
[1]	226	610522,01	2247601,5
[1]	227	610517,47	2247599,4
[1]	228	610512,76	2247597,6
[1]	229	610507,92	2247596,3
[1]	230	610502,98	2247595,3
[1]	231	610497,98	2247594,8
[1]	232	610492,96	2247594,7
[1]	233	610487,94	2247595
[1]	234	610482,97	2247595,7
[1]	235	610478,08	2247596,9
[1]	236	610473,3	2247598,4
[1]	237	610468,67	2247600,4
[1]	238	610464,22	2247602,7
[1]	239	610459,97	2247605,4
[1]	240	610455,97	2247608,4
[1]	241	610452,24	2247611,8
[1]	242	610448,8	2247615,5
[1]	243	610522,05	2247445,5
[1]	244	610532,6	2247328
[1]	245	610526,78	2247311,7
[1]	246	610525,83	2247294,5
[1]	247	610529,83	2247277,7
[1]	248	610538,46	2247262,7
[1]	249	610551,5	2247250
[1]	250	610569,53	2247242
[1]	251	610691,28	2247161
[1]	252	610688,15	2247165
[1]	253	610685,37	2247169,2
[1]	254	610682,95	2247173,6
[1]	255	610680,91	2247178,2

[1]	256	610679,26	2247182,9
[1]	257	610678,01	2247187,8
[1]	258	610677,17	2247192,7
[1]	259	610676,75	2247197,7
[1]	260	610676,75	2247202,8
[1]	261	610677,17	2247207,8
[1]	262	610678,01	2247212,7
[1]	263	610679,26	2247217,6
[1]	264	610680,91	2247222,3
[1]	265	610682,95	2247226,9
[1]	266	610685,37	2247231,3
[1]	267	610688,15	2247235,5
[1]	268	610691,28	2247239,4
[1]	269	610694,72	2247243,1
[1]	270	610698,45	2247246,5
[1]	271	610702,45	2247249,5
[1]	272	610706,7	2247252,2
[1]	273	610711,15	2247254,5
[1]	274	610715,78	2247256,5
[1]	275	610720,56	2247258
[1]	276	610725,45	2247259,2
[1]	277	610730,42	2247259,9
[1]	278	610735,44	2247260,2
[1]	279	610740,46	2247260,1
[1]	280	610745,46	2247259,6
[1]	281	610750,4	2247258,7
[1]	282	610755,24	2247257,3
[1]	283	610759,95	2247255,6
[1]	284	610764,49	2247253,4
[1]	285	610768,85	2247250,9
[1]	286	610772,97	2247248
[1]	287	610776,84	2247244,8
[1]	288	610780,43	2247241,3
[1]	289	610783,72	2247237,5
[1]	290	610786,67	2247233,4
[1]	291	610789,27	2247229,1
[1]	292	610791,51	2247224,6
[1]	293	610793,36	2247220
[1]	294	610794,81	2247215,2
[1]	295	610795,86	2247210,2
[1]	296	610796,49	2247205,3
[1]	297	610796,7	2247200,2
[1]	298	610796,49	2247195,2
[1]	299	610795,86	2247190,2

[1]	300	610794,81	2247185,3
[1]	301	610793,36	2247180,5
[1]	302	610791,51	2247175,8
[1]	303	610789,27	2247171,3
[1]	304	610786,67	2247167
[1]	305	610783,72	2247163
[1]	306	610780,43	2247159,2
[1]	307	610776,84	2247155,7
[1]	308	610772,97	2247152,5
[1]	309	610768,85	2247149,6
[1]	310	610764,49	2247147,1
[1]	311	610759,95	2247144,9
[1]	312	610755,24	2247143,2
[1]	313	610750,4	2247141,8
[1]	314	610745,46	2247140,9
[1]	315	610740,46	2247140,4
[1]	316	610886,3	2247051,7
[1]	317	610936,2	2246909,6
[1]	318	610959,41	2246732,6
[1]	319	610959,83	2246737,6
[1]	320	610960,67	2246742,5
[1]	321	610961,92	2246747,4
[1]	322	610963,57	2246752,2
[1]	323	610965,61	2246756,7
[1]	324	610968,03	2246761,1
[1]	325	610970,81	2246765,3
[1]	326	610973,94	2246769,3
[1]	327	610977,38	2246772,9
[1]	328	610981,11	2246776,3
[1]	329	610985,11	2246779,3
[1]	330	610989,36	2246782
[1]	331	610993,81	2246784,4
[1]	332	610998,44	2246786,3
[1]	333	611003,22	2246787,9
[1]	334	611008,11	2246789
[1]	335	611013,08	2246789,7
[1]	336	611018,1	2246790
[1]	337	611023,12	2246789,9
[1]	338	611028,12	2246789,4
[1]	339	611033,06	2246788,5
[1]	340	611037,9	2246787,1
[1]	341	611042,61	2246785,4
[1]	342	611047,15	2246783,2
[1]	343	611051,51	2246780,7

[1]	344	611055,63	2246777,9
[1]	345	611059,5	2246774,7
[1]	346	611063,09	2246771,1
[1]	347	611066,38	2246767,3
[1]	348	611069,33	2246763,3
[1]	349	611071,93	2246759
[1]	350	611074,17	2246754,5
[1]	351	611076,02	2246749,8
[1]	352	611077,47	2246745
[1]	353	611078,52	2246740,1
[1]	354	611079,15	2246735,1
[1]	355	611079,36	2246730,1
[1]	356	611079,15	2246725
[1]	357	611078,52	2246720,1
[1]	358	611077,47	2246715,1
[1]	359	611076,02	2246710,3
[1]	360	611074,17	2246705,7
[1]	361	611071,93	2246701,2
[1]	362	611069,33	2246696,9
[1]	363	611066,38	2246692,8
[1]	364	611063,09	2246689
[1]	365	611059,5	2246685,5
[1]	366	611055,63	2246682,3
[1]	367	611051,51	2246679,4
[1]	368	611047,15	2246676,9
[1]	369	611042,61	2246674,8
[1]	370	611037,9	2246673
[1]	371	611033,06	2246671,6
[1]	372	611028,12	2246670,7
[1]	373	611023,12	2246670,2
[1]	374	611018,1	2246670,1
[1]	375	611240,79	2246542,8
[1]	376	611237,06	2246546,2
[1]	377	611233,62	2246549,8
[1]	378	611230,49	2246553,8
[1]	379	611227,71	2246558
[1]	380	611225,29	2246562,4
[1]	381	611223,25	2246567
[1]	382	611221,6	2246571,7
[1]	383	611220,35	2246576,6
[1]	384	611219,51	2246581,5
[1]	385	611219,09	2246586,5
[1]	386	611219,09	2246591,6
[1]	387	611219,51	2246596,6

[1]	388	611220,35	2246601,5
[1]	389	611221,6	2246606,4
[1]	390	611223,25	2246611,1
[1]	391	611225,29	2246615,7
[1]	392	611227,71	2246620,1
[1]	393	611230,49	2246624,3
[1]	394	611233,62	2246628,3
[1]	395	611237,06	2246631,9
[1]	396	611240,79	2246635,3
[1]	397	611244,79	2246638,3
[1]	398	611249,04	2246641
[1]	399	611253,49	2246643,3
[1]	400	611258,12	2246645,3
[1]	401	611262,9	2246646,8
[1]	402	611267,79	2246648
[1]	403	611272,76	2246648,7
[1]	404	611277,78	2246649
[1]	405	611282,8	2246648,9
[1]	406	611287,8	2246648,4
[1]	407	611292,74	2246647,5
[1]	408	611297,58	2246646,1
[1]	409	611302,29	2246644,4
[1]	410	611306,83	2246642,2
[1]	411	611311,19	2246639,7
[1]	412	611315,31	2246636,8
[1]	413	611319,18	2246633,6
[1]	414	611322,77	2246630,1
[1]	415	611326,06	2246626,3
[1]	416	611329,01	2246622,3
[1]	417	611331,61	2246618
[1]	418	611333,85	2246613,5
[1]	419	611335,7	2246608,8
[1]	420	611337,15	2246604
[1]	421	611338,2	2246599,1
[1]	422	611338,83	2246594,1
[1]	423	611339,04	2246589,1
[1]	424	611338,83	2246584
[1]	425	611338,2	2246579
[1]	426	611337,15	2246574,1
[1]	427	611335,7	2246569,3
[1]	428	611333,85	2246564,6
[1]	429	611425,2	2246644,3
[1]	430	611724,48	2246624,4
[1]	431	611702,94	2246657,9

[1]	432	611839,44	2246646
[1]	433	611828,15	2246628,8
[1]	434	611828,89	2246617,5
[1]	1	611845,75	2246616,4
Внутренний контур			
[1.1]	1	611543,3	2246725,5
[1.1]	2	611543,09	2246720,4
[1.1]	3	611542,46	2246715,5
[1.1]	4	611541,41	2246710,5
[1.1]	5	611539,96	2246705,7
[1.1]	6	611538,11	2246701,1
[1.1]	7	611535,87	2246696,6
[1.1]	8	611533,27	2246692,3
[1.1]	9	611530,32	2246688,2
[1.1]	10	611527,03	2246684,4
[1.1]	11	611523,44	2246680,9
[1.1]	12	611519,57	2246677,7
[1.1]	13	611515,45	2246674,8
[1.1]	14	611511,09	2246672,3
[1.1]	15	611506,55	2246670,2
[1.1]	16	611501,84	2246668,4
[1.1]	17	611497	2246667
[1.1]	18	611492,06	2246666,1
[1.1]	19	611487,06	2246665,6
[1.1]	20	611482,04	2246665,5
[1.1]	21	611477,02	2246665,8
[1.1]	22	611472,05	2246666,5
[1.1]	23	611467,16	2246667,7
[1.1]	24	611462,38	2246669,2
[1.1]	25	611457,75	2246671,2
[1.1]	26	611453,3	2246673,5
[1.1]	27	611449,05	2246676,2
[1.1]	28	611445,05	2246679,2
[1.1]	29	611441,32	2246682,6
[1.1]	30	611437,88	2246686,3
[1.1]	31	611434,75	2246690,2
[1.1]	32	611431,97	2246694,4
[1.1]	33	611429,55	2246698,8
[1.1]	34	611427,51	2246703,4
[1.1]	35	611425,86	2246708,1
[1.1]	36	611424,61	2246713
[1.1]	37	611423,77	2246717,9
[1.1]	38	611423,35	2246723
[1.1]	39	611423,35	2246728

[1.1]	40	611423,77	2246733
[1.1]	41	611424,61	2246737,9
[1.1]	42	611425,86	2246742,8
[1.1]	43	611427,51	2246747,6
[1.1]	44	611429,55	2246752,1
[1.1]	45	611431,97	2246756,5
[1.1]	46	611434,75	2246760,7
[1.1]	47	611437,88	2246764,7
[1.1]	48	611441,32	2246768,3
[1.1]	49	611445,05	2246771,7
[1.1]	50	611449,05	2246774,7
[1.1]	51	611453,3	2246777,4
[1.1]	52	611457,75	2246779,8
[1.1]	53	611462,38	2246781,7
[1.1]	54	611467,16	2246783,3
[1.1]	55	611472,05	2246784,4
[1.1]	56	611477,02	2246785,1
[1.1]	57	611482,04	2246785,4
[1.1]	58	611487,06	2246785,3
[1.1]	59	611492,06	2246784,8
[1.1]	60	611497	2246783,9
[1.1]	61	611501,84	2246782,5
[1.1]	62	611506,55	2246780,8
[1.1]	63	611511,09	2246778,6
[1.1]	64	611515,45	2246776,1
[1.1]	65	611519,57	2246773,3
[1.1]	66	611523,44	2246770,1
[1.1]	67	611527,03	2246766,5
[1.1]	68	611530,32	2246762,7
[1.1]	69	611533,27	2246758,7
[1.1]	70	611535,87	2246754,4
[1.1]	71	611538,11	2246749,9
[1.1]	72	611539,96	2246745,2
[1.1]	73	611541,41	2246740,4
[1.1]	74	611542,46	2246735,5
[1.1]	75	611543,09	2246730,5
[1.1]	1	611543,3	2246725,5
Внутренний контур			
[1.2]	1	611351,39	2246850
[1.2]	2	611351,18	2246845
[1.2]	3	611350,55	2246840
[1.2]	4	611349,5	2246835,1
[1.2]	5	611348,05	2246830,2
[1.2]	6	611346,2	2246825,6

[1.2]	7	611343,96	2246821,1
[1.2]	8	611341,36	2246816,8
[1.2]	9	611338,41	2246812,7
[1.2]	10	611335,12	2246808,9
[1.2]	11	611331,53	2246805,4
[1.2]	12	611327,66	2246802,2
[1.2]	13	611323,54	2246799,3
[1.2]	14	611319,18	2246796,8
[1.2]	15	611314,64	2246794,7
[1.2]	16	611309,93	2246792,9
[1.2]	17	611305,09	2246791,6
[1.2]	18	611300,15	2246790,6
[1.2]	19	611295,15	2246790,1
[1.2]	20	611290,13	2246790
[1.2]	21	611285,11	2246790,3
[1.2]	22	611280,14	2246791
[1.2]	23	611275,25	2246792,2
[1.2]	24	611270,47	2246793,7
[1.2]	25	611265,84	2246795,7
[1.2]	26	611261,39	2246798
[1.2]	27	611257,14	2246800,7
[1.2]	28	611253,14	2246803,7
[1.2]	29	611249,41	2246807,1
[1.2]	30	611245,97	2246810,8
[1.2]	31	611242,84	2246814,7
[1.2]	32	611240,06	2246818,9
[1.2]	33	611237,64	2246823,3
[1.2]	34	611235,6	2246827,9
[1.2]	35	611233,95	2246832,6
[1.2]	36	611232,7	2246837,5
[1.2]	37	611231,86	2246842,5
[1.2]	38	611231,44	2246847,5
[1.2]	39	611231,44	2246852,5
[1.2]	40	611231,86	2246857,5
[1.2]	41	611232,7	2246862,4
[1.2]	42	611233,95	2246867,3
[1.2]	43	611235,6	2246872,1
[1.2]	44	611237,64	2246876,7
[1.2]	45	611240,06	2246881,1
[1.2]	46	611242,84	2246885,2
[1.2]	47	611245,97	2246889,2
[1.2]	48	611249,41	2246892,8
[1.2]	49	611253,14	2246896,2
[1.2]	50	611257,14	2246899,2

[1.2]	51	611261,39	2246901,9
[1.2]	52	611265,84	2246904,3
[1.2]	53	611270,47	2246906,2
[1.2]	54	611275,25	2246907,8
[1.2]	55	611280,14	2246908,9
[1.2]	56	611285,11	2246909,6
[1.2]	57	611290,13	2246910
[1.2]	58	611295,15	2246909,9
[1.2]	59	611300,15	2246909,3
[1.2]	60	611305,09	2246908,4
[1.2]	61	611309,93	2246907
[1.2]	62	611314,64	2246905,3
[1.2]	63	611319,18	2246903,1
[1.2]	64	611323,54	2246900,6
[1.2]	65	611327,66	2246897,8
[1.2]	66	611331,53	2246894,6
[1.2]	67	611335,12	2246891
[1.2]	68	611338,41	2246887,2
[1.2]	69	611341,36	2246883,2
[1.2]	70	611343,96	2246878,9
[1.2]	71	611346,2	2246874,4
[1.2]	72	611348,05	2246869,7
[1.2]	73	611349,5	2246864,9
[1.2]	74	611350,55	2246860
[1.2]	75	611351,18	2246855
[1.2]	1	611351,39	2246850
Внутренний контур			
[1.3]	1	611179,13	2246915,6
[1.3]	2	611178,92	2246910,6
[1.3]	3	611178,29	2246905,6
[1.3]	4	611177,24	2246900,7
[1.3]	5	611175,79	2246895,8
[1.3]	6	611173,94	2246891,2
[1.3]	7	611171,7	2246886,7
[1.3]	8	611169,1	2246882,4
[1.3]	9	611166,15	2246878,3
[1.3]	10	611162,86	2246874,5
[1.3]	11	611159,27	2246871
[1.3]	12	611155,4	2246867,8
[1.3]	13	611151,28	2246864,9
[1.3]	14	611146,92	2246862,4
[1.3]	15	611142,38	2246860,3
[1.3]	16	611137,67	2246858,5
[1.3]	17	611132,83	2246857,2

[1.3]	18	611127,89	2246856,2
[1.3]	19	611122,89	2246855,7
[1.3]	20	611117,87	2246855,6
[1.3]	21	611112,85	2246855,9
[1.3]	22	611107,88	2246856,6
[1.3]	23	611102,99	2246857,8
[1.3]	24	611098,21	2246859,3
[1.3]	25	611093,58	2246861,3
[1.3]	26	611089,13	2246863,6
[1.3]	27	611084,88	2246866,3
[1.3]	28	611080,88	2246869,3
[1.3]	29	611077,15	2246872,7
[1.3]	30	611073,71	2246876,4
[1.3]	31	611070,58	2246880,3
[1.3]	32	611067,8	2246884,5
[1.3]	33	611065,38	2246888,9
[1.3]	34	611063,34	2246893,5
[1.3]	35	611061,69	2246898,2
[1.3]	36	611060,44	2246903,1
[1.3]	37	611059,6	2246908,1
[1.3]	38	611059,18	2246913,1
[1.3]	39	611059,18	2246918,1
[1.3]	40	611059,6	2246923,1
[1.3]	41	611060,44	2246928
[1.3]	42	611061,69	2246932,9
[1.3]	43	611063,34	2246937,7
[1.3]	44	611065,38	2246942,3
[1.3]	45	611067,8	2246946,7
[1.3]	46	611070,58	2246950,8
[1.3]	47	611073,71	2246954,8
[1.3]	48	611077,15	2246958,4
[1.3]	49	611080,88	2246961,8
[1.3]	50	611084,88	2246964,8
[1.3]	51	611089,13	2246967,5
[1.3]	52	611093,58	2246969,9
[1.3]	53	611098,21	2246971,8
[1.3]	54	611102,99	2246973,4
[1.3]	55	611107,88	2246974,5
[1.3]	56	611112,85	2246975,2
[1.3]	57	611117,87	2246975,6
[1.3]	58	611122,89	2246975,5
[1.3]	59	611127,89	2246974,9
[1.3]	60	611132,83	2246974
[1.3]	61	611137,67	2246972,6

[1.3]	62	611142,38	2246970,9
[1.3]	63	611146,92	2246968,7
[1.3]	64	611151,28	2246966,2
[1.3]	65	611155,4	2246963,4
[1.3]	66	611159,27	2246960,2
[1.3]	67	611162,86	2246956,6
[1.3]	68	611166,15	2246952,8
[1.3]	69	611169,1	2246948,8
[1.3]	70	611171,7	2246944,5
[1.3]	71	611173,94	2246940
[1.3]	72	611175,79	2246935,3
[1.3]	73	611177,24	2246930,5
[1.3]	74	611178,29	2246925,6
[1.3]	75	611178,92	2246920,6
[1.3]	1	611179,13	2246915,6
Внутренний контур			
[1.4]	1	610721,55	2247761,3
[1.4]	2	610721,34	2247756,3
[1.4]	3	610720,71	2247751,3
[1.4]	4	610719,66	2247746,4
[1.4]	5	610718,21	2247741,6
[1.4]	6	610716,36	2247736,9
[1.4]	7	610714,12	2247732,4
[1.4]	8	610711,52	2247728,1
[1.4]	9	610708,57	2247724
[1.4]	10	610705,28	2247720,2
[1.4]	11	610701,69	2247716,7
[1.4]	12	610697,82	2247713,5
[1.4]	13	610693,7	2247710,6
[1.4]	14	610689,34	2247708,1
[1.4]	15	610684,8	2247706
[1.4]	16	610680,09	2247704,2
[1.4]	17	610675,25	2247702,9
[1.4]	18	610670,31	2247701,9
[1.4]	19	610665,31	2247701,4
[1.4]	20	610660,29	2247701,3
[1.4]	21	610655,27	2247701,6
[1.4]	22	610650,3	2247702,3
[1.4]	23	610645,41	2247703,5
[1.4]	24	610640,63	2247705
[1.4]	25	610636	2247707
[1.4]	26	610631,55	2247709,3
[1.4]	27	610627,3	2247712
[1.4]	28	610623,3	2247715,1

[1.4]	29	610619,57	2247718,4
[1.4]	30	610616,13	2247722,1
[1.4]	31	610613	2247726
[1.4]	32	610610,22	2247730,2
[1.4]	33	610607,8	2247734,6
[1.4]	34	610605,76	2247739,2
[1.4]	35	610604,11	2247743,9
[1.4]	36	610602,86	2247748,8
[1.4]	37	610602,02	2247753,8
[1.4]	38	610601,6	2247758,8
[1.4]	39	610601,6	2247763,8
[1.4]	40	610602,02	2247768,8
[1.4]	41	610602,86	2247773,8
[1.4]	42	610604,11	2247778,6
[1.4]	43	610605,76	2247783,4
[1.4]	44	610607,8	2247788
[1.4]	45	610610,22	2247792,4
[1.4]	46	610613	2247796,6
[1.4]	47	610616,13	2247800,5
[1.4]	48	610619,57	2247804,2
[1.4]	49	610623,3	2247807,5
[1.4]	50	610627,3	2247810,6
[1.4]	51	610631,55	2247813,2
[1.4]	52	610636	2247815,6
[1.4]	53	610640,63	2247817,5
[1.4]	54	610645,41	2247819,1
[1.4]	55	610650,3	2247820,2
[1.4]	56	610655,27	2247821
[1.4]	57	610660,29	2247821,3
[1.4]	58	610665,31	2247821,2
[1.4]	59	610670,31	2247820,6
[1.4]	60	610675,25	2247819,7
[1.4]	61	610680,09	2247818,3
[1.4]	62	610684,8	2247816,6
[1.4]	63	610689,34	2247814,5
[1.4]	64	610693,7	2247811,9
[1.4]	65	610697,82	2247809,1
[1.4]	66	610701,69	2247805,9
[1.4]	67	610705,28	2247802,4
[1.4]	68	610708,57	2247798,6
[1.4]	69	610711,52	2247794,5
[1.4]	70	610714,12	2247790,2
[1.4]	71	610716,36	2247785,7
[1.4]	72	610718,21	2247781

[1.4]	73	610719,66	2247776,2
[1.4]	74	610720,71	2247771,3
[1.4]	75	610721,34	2247766,3
[1.4]	1	610721,55	2247761,3
Внутренний контур			
[1.5]	1	610989,02	2247321,1
[1.5]	2	610988,81	2247316
[1.5]	3	610988,18	2247311,1
[1.5]	4	610987,13	2247306,1
[1.5]	5	610985,68	2247301,3
[1.5]	6	610983,83	2247296,7
[1.5]	7	610981,59	2247292,2
[1.5]	8	610978,99	2247287,9
[1.5]	9	610976,04	2247283,8
[1.5]	10	610972,75	2247280
[1.5]	11	610969,16	2247276,5
[1.5]	12	610965,29	2247273,3
[1.5]	13	610961,17	2247270,4
[1.5]	14	610956,81	2247267,9
[1.5]	15	610952,27	2247265,8
[1.5]	16	610947,56	2247264
[1.5]	17	610942,72	2247262,6
[1.5]	18	610937,78	2247261,7
[1.5]	19	610932,78	2247261,2
[1.5]	20	610927,76	2247261,1
[1.5]	21	610922,74	2247261,4
[1.5]	22	610917,77	2247262,1
[1.5]	23	610912,88	2247263,3
[1.5]	24	610908,1	2247264,8
[1.5]	25	610903,47	2247266,8
[1.5]	26	610899,02	2247269,1
[1.5]	27	610894,77	2247271,8
[1.5]	28	610890,77	2247274,8
[1.5]	29	610887,04	2247278,2
[1.5]	30	610883,6	2247281,9
[1.5]	31	610880,47	2247285,8
[1.5]	32	610877,69	2247290
[1.5]	33	610875,27	2247294,4
[1.5]	34	610873,23	2247299
[1.5]	35	610871,58	2247303,7
[1.5]	36	610870,33	2247308,6
[1.5]	37	610869,49	2247313,5
[1.5]	38	610869,07	2247318,6
[1.5]	39	610869,07	2247323,6

[1.5]	40	610869,49	2247328,6
[1.5]	41	610870,33	2247333,5
[1.5]	42	610871,58	2247338,4
[1.5]	43	610873,23	2247343,2
[1.5]	44	610875,27	2247347,7
[1.5]	45	610877,69	2247352,1
[1.5]	46	610880,47	2247356,3
[1.5]	47	610883,6	2247360,3
[1.5]	48	610887,04	2247363,9
[1.5]	49	610890,77	2247367,3
[1.5]	50	610894,77	2247370,3
[1.5]	51	610899,02	2247373
[1.5]	52	610903,47	2247375,4
[1.5]	53	610908,1	2247377,3
[1.5]	54	610912,88	2247378,9
[1.5]	55	610917,77	2247380
[1.5]	56	610922,74	2247380,7
[1.5]	57	610927,76	2247381
[1.5]	58	610932,78	2247380,9
[1.5]	59	610937,78	2247380,4
[1.5]	60	610942,72	2247379,5
[1.5]	61	610947,56	2247378,1
[1.5]	62	610952,27	2247376,4
[1.5]	63	610956,81	2247374,2
[1.5]	64	610961,17	2247371,7
[1.5]	65	610965,29	2247368,9
[1.5]	66	610969,16	2247365,7
[1.5]	67	610972,75	2247362,1
[1.5]	68	610976,04	2247358,3
[1.5]	69	610978,99	2247354,3
[1.5]	70	610981,59	2247350
[1.5]	71	610983,83	2247345,5
[1.5]	72	610985,68	2247340,8
[1.5]	73	610987,13	2247336
[1.5]	74	610988,18	2247331,1
[1.5]	75	610988,81	2247326,1
[1.5]	1	610989,02	2247321,1
Внутренний контур			
[1.6]	1	610806,41	2247540,5
[1.6]	2	610806,2	2247535,5
[1.6]	3	610805,57	2247530,5
[1.6]	4	610804,52	2247525,6
[1.6]	5	610803,07	2247520,8
[1.6]	6	610801,22	2247516,1

[1.6]	7	610798,98	2247511,6
[1.6]	8	610796,38	2247507,3
[1.6]	9	610793,43	2247503,2
[1.6]	10	610790,14	2247499,4
[1.6]	11	610786,55	2247495,9
[1.6]	12	610782,68	2247492,7
[1.6]	13	610778,56	2247489,8
[1.6]	14	610774,2	2247487,3
[1.6]	15	610769,66	2247485,2
[1.6]	16	610764,95	2247483,4
[1.6]	17	610760,11	2247482,1
[1.6]	18	610755,17	2247481,1
[1.6]	19	610750,17	2247480,6
[1.6]	20	610745,15	2247480,5
[1.6]	21	610740,13	2247480,8
[1.6]	22	610735,16	2247481,5
[1.6]	23	610730,27	2247482,7
[1.6]	24	610725,49	2247484,2
[1.6]	25	610720,86	2247486,2
[1.6]	26	610716,41	2247488,5
[1.6]	27	610712,16	2247491,2
[1.6]	28	610708,16	2247494,3
[1.6]	29	610704,43	2247497,6
[1.6]	30	610700,99	2247501,3
[1.6]	31	610697,86	2247505,2
[1.6]	32	610695,08	2247509,4
[1.6]	33	610692,66	2247513,8
[1.6]	34	610690,62	2247518,4
[1.6]	35	610688,97	2247523,1
[1.6]	36	610687,72	2247528
[1.6]	37	610686,88	2247533
[1.6]	38	610686,46	2247538
[1.6]	39	610686,46	2247543
[1.6]	40	610686,88	2247548
[1.6]	41	610687,72	2247553
[1.6]	42	610688,97	2247557,8
[1.6]	43	610690,62	2247562,6
[1.6]	44	610692,66	2247567,2
[1.6]	45	610695,08	2247571,6
[1.6]	46	610697,86	2247575,8
[1.6]	47	610700,99	2247579,7
[1.6]	48	610704,43	2247583,4
[1.6]	49	610708,16	2247586,7
[1.6]	50	610712,16	2247589,8

[1.6]	51	610716,41	2247592,4
[1.6]	52	610720,86	2247594,8
[1.6]	53	610725,49	2247596,7
[1.6]	54	610730,27	2247598,3
[1.6]	55	610735,16	2247599,4
[1.6]	56	610740,13	2247600,2
[1.6]	57	610745,15	2247600,5
[1.6]	58	610750,17	2247600,4
[1.6]	59	610755,17	2247599,8
[1.6]	60	610760,11	2247598,9
[1.6]	61	610764,95	2247597,5
[1.6]	62	610769,66	2247595,8
[1.6]	63	610774,2	2247593,7
[1.6]	64	610778,56	2247591,1
[1.6]	65	610782,68	2247588,3
[1.6]	66	610786,55	2247585,1
[1.6]	67	610790,14	2247581,6
[1.6]	68	610793,43	2247577,8
[1.6]	69	610796,38	2247573,7
[1.6]	70	610798,98	2247569,4
[1.6]	71	610801,22	2247564,9
[1.6]	72	610803,07	2247560,2
[1.6]	73	610804,52	2247555,4
[1.6]	74	610805,57	2247550,5
[1.6]	75	610806,2	2247545,5
[1.6]	1	610806,41	2247540,5
Внутренний контур			
[1.7]	1	610670,64	2247293,3
[1.7]	2	610670,43	2247288,3
[1.7]	3	610669,8	2247283,3
[1.7]	4	610668,75	2247278,4
[1.7]	5	610667,3	2247273,6
[1.7]	6	610665,45	2247268,9
[1.7]	7	610663,21	2247264,4
[1.7]	8	610660,61	2247260,1
[1.7]	9	610657,66	2247256,1
[1.7]	10	610654,37	2247252,3
[1.7]	11	610650,78	2247248,7
[1.7]	12	610646,91	2247245,5
[1.7]	13	610642,79	2247242,7
[1.7]	14	610638,43	2247240,2
[1.7]	15	610633,89	2247238
[1.7]	16	610629,18	2247236,3
[1.7]	17	610624,34	2247234,9

[1.7]	18	610619,4	2247234
[1.7]	19	610614,4	2247233,5
[1.7]	20	610609,38	2247233,3
[1.7]	21	610604,36	2247233,7
[1.7]	22	610599,39	2247234,4
[1.7]	23	610594,5	2247235,5
[1.7]	24	610589,72	2247237,1
[1.7]	25	610585,09	2247239
[1.7]	26	610580,64	2247241,4
[1.7]	27	610576,39	2247244,1
[1.7]	28	610572,39	2247247,1
[1.7]	29	610568,66	2247250,5
[1.7]	30	610565,22	2247254,1
[1.7]	31	610562,09	2247258,1
[1.7]	32	610559,31	2247262,3
[1.7]	33	610556,89	2247266,7
[1.7]	34	610554,85	2247271,2
[1.7]	35	610553,2	2247276
[1.7]	36	610551,95	2247280,9
[1.7]	37	610551,11	2247285,8
[1.7]	38	610550,69	2247290,8
[1.7]	39	610550,69	2247295,8
[1.7]	40	610551,11	2247300,9
[1.7]	41	610551,95	2247305,8
[1.7]	42	610553,2	2247310,7
[1.7]	43	610554,85	2247315,4
[1.7]	44	610556,89	2247320
[1.7]	45	610559,31	2247324,4
[1.7]	46	610562,09	2247328,6
[1.7]	47	610565,22	2247332,5
[1.7]	48	610568,66	2247336,2
[1.7]	49	610572,39	2247339,6
[1.7]	50	610576,39	2247342,6
[1.7]	51	610580,64	2247345,3
[1.7]	52	610585,09	2247347,6
[1.7]	53	610589,72	2247349,6
[1.7]	54	610594,5	2247351,1
[1.7]	55	610599,39	2247352,3
[1.7]	56	610604,36	2247353
[1.7]	57	610609,38	2247353,3
[1.7]	58	610614,4	2247353,2
[1.7]	59	610619,4	2247352,7
[1.7]	60	610624,34	2247351,7
[1.7]	61	610629,18	2247350,4

[1.7]	62	610633,89	2247348,6
[1.7]	63	610638,43	2247346,5
[1.7]	64	610642,79	2247344
[1.7]	65	610646,91	2247341,1
[1.7]	66	610650,78	2247337,9
[1.7]	67	610654,37	2247334,4
[1.7]	68	610657,66	2247330,6
[1.7]	69	610660,61	2247326,5
[1.7]	70	610663,21	2247322,2
[1.7]	71	610665,45	2247317,7
[1.7]	72	610667,3	2247313,1
[1.7]	73	610668,75	2247308,3
[1.7]	74	610669,8	2247303,3
[1.7]	75	610670,43	2247298,4
[1.7]	1	610670,64	2247293,3
Внутренний контур			
[1.8]	1	610642,01	2247454,2
[1.8]	2	610641,8	2247449,2
[1.8]	3	610641,17	2247444,2
[1.8]	4	610640,12	2247439,3
[1.8]	5	610638,67	2247434,5
[1.8]	6	610636,82	2247429,8
[1.8]	7	610634,58	2247425,3
[1.8]	8	610631,98	2247421
[1.8]	9	610629,03	2247416,9
[1.8]	10	610625,74	2247413,1
[1.8]	11	610622,15	2247409,6
[1.8]	12	610618,28	2247406,4
[1.8]	13	610614,16	2247403,6
[1.8]	14	610609,8	2247401
[1.8]	15	610605,26	2247398,9
[1.8]	16	610600,55	2247397,1
[1.8]	17	610595,71	2247395,8
[1.8]	18	610590,77	2247394,9
[1.8]	19	610585,77	2247394,3
[1.8]	20	610580,75	2247394,2
[1.8]	21	610575,73	2247394,5
[1.8]	22	610570,76	2247395,3
[1.8]	23	610565,87	2247396,4
[1.8]	24	610561,09	2247398
[1.8]	25	610556,46	2247399,9
[1.8]	26	610552,01	2247402,3
[1.8]	27	610547,76	2247404,9
[1.8]	28	610543,76	2247408

[1.8]	29	610540,03	2247411,3
[1.8]	30	610536,59	2247415
[1.8]	31	610533,46	2247418,9
[1.8]	32	610530,68	2247423,1
[1.8]	33	610528,26	2247427,5
[1.8]	34	610526,22	2247432,1
[1.8]	35	610524,57	2247436,9
[1.8]	36	610523,32	2247441,7
[1.8]	37	610522,48	2247446,7
[1.8]	38	610522,06	2247451,7
[1.8]	39	610522,06	2247456,7
[1.8]	40	610522,48	2247461,7
[1.8]	41	610523,32	2247466,7
[1.8]	42	610524,57	2247471,6
[1.8]	43	610526,22	2247476,3
[1.8]	44	610528,26	2247480,9
[1.8]	45	610530,68	2247485,3
[1.8]	46	610533,46	2247489,5
[1.8]	47	610536,59	2247493,4
[1.8]	48	610540,03	2247497,1
[1.8]	49	610543,76	2247500,4
[1.8]	50	610547,76	2247503,5
[1.8]	51	610552,01	2247506,2
[1.8]	52	610556,46	2247508,5
[1.8]	53	610561,09	2247510,4
[1.8]	54	610565,87	2247512
[1.8]	55	610570,76	2247513,2
[1.8]	56	610575,73	2247513,9
[1.8]	57	610580,75	2247514,2
[1.8]	58	610585,77	2247514,1
[1.8]	59	610590,77	2247513,6
[1.8]	60	610595,71	2247512,6
[1.8]	61	610600,55	2247511,3
[1.8]	62	610605,26	2247509,5
[1.8]	63	610609,8	2247507,4
[1.8]	64	610614,16	2247504,9
[1.8]	65	610618,28	2247502
[1.8]	66	610622,15	2247498,8
[1.8]	67	610625,74	2247495,3
[1.8]	68	610629,03	2247491,5
[1.8]	69	610631,98	2247487,4
[1.8]	70	610634,58	2247483,1
[1.8]	71	610636,82	2247478,6
[1.8]	72	610638,67	2247473,9

[1.8]	73	610640,12	2247469,1
[1.8]	74	610641,17	2247464,2
[1.8]	75	610641,8	2247459,2
[1.8]	1	610642,01	2247454,2
Внутренний контур			
[1.9]	1	610997,16	2247053,4
[1.9]	2	610999,51	2247059,7
[1.9]	3	611001,08	2247064,6
[1.9]	4	611002,81	2247071,4
[1.9]	5	611004,17	2247078,6
[1.9]	6	611004,9	2247087
[1.9]	7	611004,9	2247097,5
[1.9]	8	611004,9	2247105,4
[1.9]	9	611003,1	2247115,4
[1.9]	10	611000,87	2247124,5
[1.9]	11	610998,78	2247131,2
[1.9]	12	610996,1	2247138
[1.9]	13	610992,06	2247146,3
[1.9]	14	610987,8	2247152,8
[1.9]	15	610981,91	2247160,4
[1.9]	16	610976,87	2247165,8
[1.9]	17	610970,41	2247171,1
[1.9]	18	610962,62	2247176,2
[1.9]	19	610956,48	2247178,9
[1.9]	20	610951,12	2247180,9
[1.9]	21	610944,9	2247182,1
[1.9]	22	610938,17	2247182,7
[1.9]	23	610930,93	2247182,1
[1.9]	24	610926,4	2247181
[1.9]	25	610917,93	2247178,4
[1.9]	26	610908,77	2247173,8
[1.9]	27	610901,21	2247167,6
[1.9]	28	610896,36	2247162,4
[1.9]	29	610889,74	2247153,5
[1.9]	30	610884,86	2247144,4
[1.9]	31	610880,34	2247133,2
[1.9]	32	610877,38	2247121,8
[1.9]	33	610876,01	2247112,2
[1.9]	34	610875,44	2247101,3
[1.9]	35	610875,44	2247095,5
[1.9]	36	610876,6	2247084,3
[1.9]	37	610878,63	2247074,1
[1.9]	38	610881,48	2247064
[1.9]	39	610886,59	2247051,8

[1.9]	40	610891,92	2247042,7
[1.9]	41	610900,54	2247031,5
[1.9]	42	610910,53	2247022,9
[1.9]	43	610918,2	2247017,9
[1.9]	44	610926,73	2247014,2
[1.9]	45	610936,45	2247012
[1.9]	46	610947,74	2247012
[1.9]	47	610956,93	2247013,8
[1.9]	48	610966,04	2247017,6
[1.9]	49	610973,13	2247021,9
[1.9]	50	610980,06	2247027,8
[1.9]	51	610987,84	2247036,5
[1.9]	52	610993,2	2247045
[1.9]	53	610996,25	2247051,1
[1.9]	54	610997,16	2247053,4
[1.9]	1	610997,16	2247053,4

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ11, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 15.

Таблица № 15

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 10115кв.м		
1	610720,3	2247945,83
2	610692,7	2248037,81
3	610590,39	2248000,48
4	610602,24	2247967,8
5	610609,7	2247947,1
6	610622,59	2247911,59
1	610720,3	2247945,83

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ12, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 16.

Таблица № 16

Контур	Номер характерной точки	X	Y
Площадь 18429кв.м			
[1]	1	612094,75	2255127,55
[1]	2	612095,26	2255134,03
[1]	3	612095,54	2255156,26
[1]	4	612097,76	2255184,67
[1]	5	612098,14	2255197,51
[1]	6	612099,18	2255233,17
[1]	7	612093,64	2255234,69
[1]	8	612094,71	2255251,15
[1]	9	612104,47	2255387,92
[1]	10	612148,73	2255405,1
[1]	11	612149,02	2255415,82

[1]	12	612138,65	2255416,11
[1]	13	612143,01	2255462,26
[1]	14	612143,5	2255491,7
[1]	15	612142,05	2255509,87
[1]	16	612141,47	2255517,52
[1]	17	612140,42	2255517,61
[1]	18	612135,5	2255518,02
[1]	19	612131,15	2255439,33
[1]	20	612053,06	2255406,89
[1]	21	612052,86	2255219,66
[1]	22	612055,74	2255219,74
[1]	23	612055,97	2255207,58
[1]	24	612052,85	2255207,48
[1]	25	612052,77	2255129,78
[1]	1	612094,75	2255127,55
[2]	1	612115,03	2255126,47
[2]	2	612113,05	2255149,12
[2]	3	612110,02	2255185
[2]	4	612108,16	2255209,33
[2]	5	612108,5	2255230,61
[2]	6	612103,15	2255232,08
[2]	7	612101,76	2255184,51
[2]	8	612099,54	2255156,14
[2]	9	612099,25	2255133,91
[2]	10	612098,73	2255127,34
[2]	1	612115,03	2255126,47
[3]	1	612150,53	2255179,3
[3]	2	612144,1	2255220,83
[3]	3	612112,49	2255229,51
[3]	4	612112,16	2255209,53
[3]	5	612114,73	2255175,85
[3]	6	612119,07	2255126,26
[3]	7	612123	2255126,05
[3]	8	612123	2255179,3
[3]	1	612150,53	2255179,3

Координаты земельного участка 61:22:0000000:ЗУ18, передаваемого в постоянное пользование, приведены в таблице № 17.

Таблица № 17

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 11296кв.м		
1	610721,55	2247761,28
2	610721,34	2247756,26
3	610720,71	2247751,27
4	610719,66	2247746,36

5	610718,21	2247741,55
6	610716,36	2247736,87
7	610714,12	2247732,37
8	610711,52	2247728,07
9	610708,57	2247724,01
10	610705,28	2247720,21
11	610701,69	2247716,69
12	610697,82	2247713,49
13	610693,7	2247710,62
14	610689,34	2247708,11
15	610684,8	2247705,97
16	610680,09	2247704,21
17	610675,25	2247702,86
18	610670,31	2247701,92
19	610665,31	2247701,4
20	610660,29	2247701,29
21	610655,27	2247701,61
22	610650,3	2247702,34
23	610645,41	2247703,49
24	610640,63	2247705,04
25	610636	2247706,99
26	610631,55	2247709,32
27	610627,3	2247712,01
28	610623,3	2247715,05
29	610619,57	2247718,41
30	610616,13	2247722,07
31	610613	2247726,01
32	610610,22	2247730,2
33	610607,8	2247734,6
34	610605,76	2247739,19
35	610604,11	2247743,94
36	610602,86	2247748,8
37	610602,02	2247753,76
38	610601,6	2247758,77
39	610601,6	2247763,79
40	610602,02	2247768,8
41	610602,86	2247773,75
42	610604,11	2247778,62
43	610605,76	2247783,37
44	610607,8	2247787,96
45	610610,22	2247792,36
46	610613	2247796,55
47	610616,13	2247800,48
48	610619,57	2247804,15
49	610623,3	2247807,51
50	610627,3	2247810,55

51	610631,55	2247813,24
52	610636	2247815,57
53	610640,63	2247817,51
54	610645,41	2247819,07
55	610650,3	2247820,22
56	610655,27	2247820,95
57	610660,29	2247821,26
58	610665,31	2247821,16
59	610670,31	2247820,63
60	610675,25	2247819,69
61	610680,09	2247818,34
62	610684,8	2247816,59
63	610689,34	2247814,45
64	610693,7	2247811,94
65	610697,82	2247809,07
66	610701,69	2247805,87
67	610705,28	2247802,35
68	610708,57	2247798,55
69	610711,52	2247794,48
70	610714,12	2247790,18
71	610716,36	2247785,68
72	610718,21	2247781,01
73	610719,66	2247776,2
74	610720,71	2247771,28
75	610721,34	2247766,3
1	610721,55	2247761,28

Земельные участки и части существующих земельных участков, предоставляемые во временное пользование, описанные в таблице № 1 на основании главы V.7, статей 39.37 – 39.48 Земельного кодекса РФ, не подлежат межеванию, а предоставляются на основании установления публичного сервитута. Публичный сервитут устанавливается как единое обременение одновременно на все участки и части существующих земельных участков, в связи, с чем в описании координат всех участков, входящих в состав временного земельного отвода, нет необходимости.

Перечень координат характерных точек границ публичного сервитута приведен в таблице № 18. Площадь публичного сервитута 257980 кв.м.

Таблица № 18

Номер контура	Номер характерной точки	X	Y
Площадь публичного сервитута 257890 кв.м			
[1]	1	612797,08	2247136,28
[1]	2	612808,67	2247154,69
[1]	3	612805,29	2247156,43
[1]	4	612699,62	2247201,66
[1]	5	612693,34	2247184,19

[1]	1	612797,08	2247136,28
[2]	1	612659,31	2247270,16
[2]	2	612704,6	2247516,6
[2]	3	612561,53	2247543,27
[2]	4	612506,04	2247549,87
[2]	5	612412,67	2247548,56
[2]	6	612353,32	2247544,35
[2]	7	612250,37	2247536,23
[2]	8	612182,7	2247517,54
[2]	9	612139,51	2247496,2
[2]	10	612127,01	2247490,35
[2]	11	612114,17	2247487,64
[2]	12	612106,1	2247514,78
[2]	13	612053,36	2247511,45
[2]	14	611951,67	2247513,88
[2]	15	611926,77	2247513,42
[2]	16	611862,98	2247510,32
[2]	17	611782,92	2247493,97
[2]	18	611718,84	2247488,45
[2]	19	611662	2247475,7
[2]	20	611464,67	2247429,98
[2]	21	611470,95	2247400,93
[2]	22	611376,92	2247345,65
[2]	23	611305,63	2247189,26
[2]	24	611281,02	2247200,65
[2]	25	611271,85	2247192,03
[2]	26	611270,47	2247168,5
[2]	27	611284,41	2247182,55
[2]	28	611313,02	2247169,31
[2]	29	611388,61	2247335,14
[2]	30	611487,91	2247393,45
[2]	31	611482,45	2247418,7
[2]	32	611665,33	2247461,07
[2]	33	611721,13	2247473,59
[2]	34	611785,07	2247479,1
[2]	35	611865,41	2247495,51
[2]	36	611927,92	2247503,35
[2]	37	611953,14	2247501,61
[2]	38	612053,45	2247496,43
[2]	39	612095,12	2247499,06
[2]	40	612103,74	2247470,11
[2]	41	612131,8	2247476,03
[2]	42	612146,01	2247482,68
[2]	43	612188,07	2247503,46
[2]	44	612252,98	2247521,39

[2]	45	612354,44	2247529,39
[2]	46	612413,31	2247533,57
[2]	47	612505,26	2247534,86
[2]	48	612559,27	2247528,43
[2]	49	612636,73	2247514,21
[2]	50	612687,21	2247504,93
[2]	51	612644,73	2247273,45
[2]	1	612659,31	2247270,16
[3]	1	610609,7	2247947,1
[3]	2	610602,24	2247967,8
[3]	3	610479,98	2247923,73
[3]	4	610252,41	2247723,34
[3]	5	610234,01	2247715,05
[3]	6	610001,85	2247685,24
[3]	7	609787,2	2248077,73
[3]	8	609862,72	2248286,94
[3]	9	609854,05	2248321,56
[3]	10	609867,47	2248575,72
[3]	11	610083,39	2248965,15
[3]	12	610419,14	2249220,93
[3]	13	610441,57	2249393,73
[3]	14	610626,53	2250049,64
[3]	15	610646,5	2251137,82
[3]	16	610610,45	2251250,17
[3]	17	610727,69	2251659,44
[3]	18	610687,39	2252257,94
[3]	19	610471,98	2252908,2
[3]	20	610537,42	2252929,33
[3]	21	610404,62	2253371,49
[3]	22	610371,52	2253564,44
[3]	23	610364,83	2253867
[3]	24	610429,51	2253889,36
[3]	25	610530,22	2253892,38
[3]	26	610610,48	2253894,8
[3]	27	610634,39	2253911,12
[3]	28	610627,98	2254632,03
[3]	29	611176,62	2254946,77
[3]	30	612266,1	2254946,77
[3]	31	612266,19	2255034,3
[3]	32	612244,19	2255034,3
[3]	33	612244,12	2254968,77
[3]	34	611385,18	2254968,77
[3]	35	611385,18	2255046,55
[3]	36	611324,5	2255046,55
[3]	37	611324,43	2254968,4

[3]	38	611170,76	2254968,77
[3]	39	610605,87	2254644,71
[3]	40	610612,29	2253922,67
[3]	41	610603,39	2253916,6
[3]	42	610529,55	2253914,37
[3]	43	610425,5	2253911,25
[3]	44	610342,48	2253882,55
[3]	45	610349,56	2253562,33
[3]	46	610383,16	2253366,45
[3]	47	610510,15	2252943,64
[3]	48	610444,12	2252922,32
[3]	49	610665,62	2252253,67
[3]	50	610705,48	2251661,8
[3]	51	610587,46	2251249,8
[3]	52	610624,44	2251134,57
[3]	53	610604,59	2250052,88
[3]	54	610419,96	2249398,15
[3]	55	610398,51	2249232,87
[3]	56	610066,39	2248979,85
[3]	57	609845,77	2248581,95
[3]	58	609831,91	2248319,42
[3]	59	609839,75	2248288,1
[3]	60	609763,14	2248075,87
[3]	61	609989,75	2247661,51
[3]	62	610240,06	2247693,65
[3]	63	610264,46	2247704,64
[3]	64	610491,38	2247904,45
[3]	1	610609,7	2247947,1

Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации проектируемого сооружения определена на основании норм отвода земель СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» с учетом принятых проектных решений и схем расстановки механизмов при строительстве.

Земельные участки и территории для установления публичных сервитутов для постановки на кадастровый учет в ЕГРН формируются на основании сведений о категории земель, границах смежных земельных участков и Правил землепользования и застройки Трениевского сельского поселения Миллеровского района Ростовской области, Правил землепользования и застройки Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области.

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

Каталог координат характерных точек границ территории размещения объекта в системе МСК-61 приведен в таблице № 19.

Таблица № 19

Граница размещения линейного объекта

Номер характерной точки	X	Y
Площадь 1040251 кв.м		
1	612975,74	2247087,27
2	612970,24	2247157,84
3	612897,96	2247154,01
4	612896,6	2247155,26
5	612893,01	2247158,78
6	612889,14	2247161,98
7	612885,02	2247164,85
8	612880,66	2247167,36
9	612876,12	2247169,5
10	612871,41	2247171,25
11	612866,57	2247172,6
12	612861,63	2247173,54
13	612856,63	2247174,07
14	612851,61	2247174,17
15	612846,59	2247173,86
16	612841,62	2247173,13
17	612836,73	2247171,98
18	612831,95	2247170,42
19	612827,32	2247168,48
20	612822,87	2247166,15
21	612818,62	2247163,46
22	612814,62	2247160,42
23	612810,89	2247157,06
24	612808,67	2247154,69
25	612805,29	2247156,43
26	612699,62	2247201,66
27	612699,93	2247203,09
28	612700,56	2247208,08
29	612700,77	2247213,1
30	612700,56	2247218,12
31	612699,93	2247223,1
32	612698,88	2247228,02

33	612697,43	2247232,83
34	612695,58	2247237,5
35	612693,34	2247242
36	612690,74	2247246,3
37	612687,79	2247250,37
38	612684,5	2247254,17
39	612680,91	2247257,69
40	612677,04	2247260,89
41	612672,92	2247263,76
42	612668,56	2247266,27
43	612664,02	2247268,41
44	612659,31	2247270,16
45	612704,6	2247516,6
46	612561,53	2247543,27
47	612506,04	2247549,87
48	612412,67	2247548,56
49	612353,32	2247544,35
50	612250,37	2247536,23
51	612182,7	2247517,54
52	612139,51	2247496,2
53	612127,01	2247490,35
54	612114,17	2247487,64
55	612106,1	2247514,78
56	612053,36	2247511,45
57	611951,67	2247513,88
58	611926,77	2247513,42
59	611862,98	2247510,32
60	611782,92	2247493,97
61	611718,84	2247488,45
62	611662	2247475,7
63	611464,67	2247429,98
64	611470,95	2247400,93
65	611376,92	2247345,65
66	611305,63	2247189,26
67	611281,02	2247200,65
68	611271,85	2247192,03
69	611275,42	2247231,19
70	611278,37	2247235,25
71	611280,97	2247239,55
72	611283,21	2247244,05
73	611285,06	2247248,73
74	611286,51	2247253,54
75	611287,56	2247258,45
76	611288,19	2247263,44

77	611288,4	2247268,46
78	611288,19	2247273,48
79	611287,56	2247278,46
80	611286,51	2247283,38
81	611285,06	2247288,19
82	611283,21	2247292,86
83	611280,97	2247297,36
84	611278,37	2247301,66
85	611275,42	2247305,73
86	611272,13	2247309,53
87	611268,54	2247313,05
88	611264,67	2247316,25
89	611121,3	2247506,88
90	611119,06	2247511,38
91	611116,46	2247515,68
92	611113,51	2247519,75
93	611110,22	2247523,55
94	611106,63	2247527,07
95	611102,76	2247530,27
96	611098,64	2247533,14
97	611094,28	2247535,65
98	611089,74	2247537,79
99	611085,03	2247539,54
100	611080,19	2247540,89
101	611075,25	2247541,83
102	611070,25	2247542,36
103	611065,23	2247542,46
104	611060,21	2247542,15
105	611055,24	2247541,42
106	611050,35	2247540,27
107	611045,57	2247538,71
108	611040,94	2247536,77
109	611036,49	2247534,44
110	611032,24	2247531,75
111	610949,91	2247495,19
112	610810,66	2247695,1
113	610754,65	2247942,63
114	610720,3	2247945,83
115	610692,7	2248037,81
116	610590,39	2248000,48
117	610602,24	2247967,8
118	610479,98	2247923,73
119	610252,41	2247723,34
120	610234,01	2247715,05

121	610001,85	2247685,24
122	609787,2	2248077,73
123	609862,72	2248286,94
124	609854,05	2248321,56
125	609867,47	2248575,72
126	610083,39	2248965,15
127	610419,14	2249220,93
128	610441,57	2249393,73
129	610626,53	2250049,64
130	610646,5	2251137,82
131	610610,45	2251250,17
132	610727,69	2251659,44
133	610687,39	2252257,94
134	610471,98	2252908,2
135	610537,42	2252929,33
136	610404,62	2253371,49
137	610371,52	2253564,44
138	610364,83	2253867
139	610429,51	2253889,36
140	610530,22	2253892,38
141	610610,48	2253894,8
142	610634,39	2253911,12
143	610627,98	2254632,03
144	611176,62	2254946,77
145	612266,1	2254946,77
146	612266,19	2255034,3
147	612285	2255034,3
148	612285	2255179,3
149	612273	2255179,3
150	612273	2255416,12
151	612263	2255416,08
152	612263	2255179,3
153	612150,53	2255179,3
154	612144,1	2255220,83
155	612093,64	2255234,69
155a	612094,71	2255251,15
156	612104,47	2255387,92
157	612148,73	2255405,1
159	612152,43	2255544,16
160	612136,92	2255543,77
161	612131,15	2255439,33
161a	612053,06	2255406,89
161b	612052,86	2255219,66
161B	612055,74	2255219,74

161r	612055,97	2255207,58
162	612052,85	2255207,48
163	612052,77	2255129,78
164	612123	2255126,05
165	612123	2255064,77
166	612157,58	2255034,3
167	612244,19	2255034,3
168	612244,12	2254968,77
169	611385,18	2254968,77
170	611385,18	2255046,55
171	611324,5	2255046,55
172	611324,43	2254968,4
173	611170,76	2254968,77
174	610605,87	2254644,71
175	610612,29	2253922,67
176	610603,39	2253916,6
177	610529,55	2253914,37
178	610425,5	2253911,25
179	610342,48	2253882,55
180	610349,56	2253562,33
181	610383,16	2253366,45
182	610510,15	2252943,64
183	610444,12	2252922,32
184	610665,62	2252253,67
185	610705,48	2251661,8
186	610587,46	2251249,8
187	610624,44	2251134,57
188	610604,59	2250052,88
189	610419,96	2249398,15
190	610398,51	2249232,87
191	610066,39	2248979,85
192	609845,77	2248581,95
193	609831,91	2248319,42
194	609839,75	2248288,1
195	609763,14	2248075,87
196	609989,75	2247661,51
197	610240,06	2247693,65
198	610264,46	2247704,64
199	610491,38	2247904,45
200	610609,7	2247947,1
201	610622,59	2247911,59
202	610591,72	2247787,09
203	610473,3	2247710,9
204	610468,67	2247708,96

205	610464,22	2247706,63
206	610459,97	2247703,94
207	610455,97	2247700,9
208	610452,24	2247697,54
209	610448,8	2247693,87
210	610445,67	2247689,94
211	610442,89	2247685,75
212	610440,47	2247681,35
213	610438,43	2247676,76
214	610436,78	2247672,01
215	610435,53	2247667,14
216	610434,69	2247662,19
217	610434,27	2247657,18
218	610434,27	2247652,16
219	610434,69	2247647,15
220	610435,53	2247642,19
221	610436,78	2247637,33
222	610438,43	2247632,58
223	610440,47	2247627,99
224	610442,89	2247623,59
225	610445,67	2247619,4
226	610448,8	2247615,46
227	610522,05	2247445,54
228	610532,6	2247327,97
229	610526,78	2247311,7
230	610525,83	2247294,46
231	610529,83	2247277,65
232	610538,46	2247262,69
233	610551,5	2247250
234	610569,53	2247242,01
235	610691,28	2247161,03
236	610694,72	2247157,37
237	610698,45	2247154,01
238	610702,45	2247150,97
239	610706,7	2247148,28
240	610711,15	2247145,95
241	610715,78	2247144
242	610720,56	2247142,45
243	610725,45	2247141,3
244	610730,42	2247140,57
245	610735,44	2247140,25
246	610740,46	2247140,36
247	610886,3	2247051,67
248	610936,2	2246909,55

249	610959,41	2246732,57
250	610959,41	2246727,55
251	610959,83	2246722,54
252	610960,67	2246717,58
253	610961,92	2246712,72
254	610963,57	2246707,97
255	610965,61	2246703,38
256	610968,03	2246698,98
257	610970,81	2246694,79
258	610973,94	2246690,85
259	610977,38	2246687,19
260	610981,11	2246683,83
261	610985,11	2246680,79
262	610989,36	2246678,1
263	610993,81	2246675,77
264	610998,44	2246673,82
265	611003,22	2246672,27
266	611008,11	2246671,12
267	611013,08	2246670,39
268	611018,1	2246670,07
269	611240,79	2246542,82
270	611244,79	2246539,78
271	611249,04	2246537,09
272	611253,49	2246534,76
273	611258,12	2246532,81
274	611262,9	2246531,26
275	611267,79	2246530,11
276	611272,76	2246529,38
277	611277,78	2246529,06
278	611282,8	2246529,17
279	611287,8	2246529,69
280	611292,74	2246530,63
281	611297,58	2246531,98
282	611302,29	2246533,74
283	611306,83	2246535,88
284	611311,19	2246538,39
285	611315,31	2246541,26
286	611319,18	2246544,46
287	611322,77	2246547,98
288	611326,06	2246551,78
289	611329,01	2246555,84
290	611331,61	2246560,14
291	611333,85	2246564,64
292	611425,2	2246644,25

293	611845,75	2246616,42
294	611849,72	2246658,23
295	611869,63	2246691,69
296	611870,77	2246693,21
297	611873,84	2246697,84
298	611875,69	2246702,57
299	611876,63	2246707,48
300	611876,63	2246711,41
301	611876,63	2246714,83
302	611875,04	2246721,85
303	611874,04	2246724,36
304	611872,09	2246727,71
305	611869,99	2246730,61
306	611868,17	2246732,62
307	611865,6	2246735,06
308	611862,77	2246736,98
309	611858,51	2246739,2
310	611854,87	2246740,36
311	611851,52	2246741,12
312	611846,53	2246741,55
313	611506,56	2246784,87
314	611324,34	2246973,38
315	611266,11	2247116,94
316	611270,47	2247168,5
317	611284,41	2247182,55
318	611313,02	2247169,31
319	611388,61	2247335,14
320	611487,91	2247393,45
321	611482,45	2247418,7
322	611665,33	2247461,07
323	611721,13	2247473,59
324	611785,07	2247479,1
325	611865,41	2247495,51
326	611927,92	2247503,35
327	611953,14	2247501,61
328	612053,45	2247496,43
329	612095,12	2247499,06
330	612103,74	2247470,11
331	612131,8	2247476,03
332	612146,01	2247482,68
333	612188,07	2247503,46
334	612252,98	2247521,39
335	612354,44	2247529,39
336	612413,31	2247533,57

337	612505,26	2247534,86
338	612559,27	2247528,43
339	612636,73	2247514,21
340	612588,11	2247244,74
341	612587,02	2247239,78
342	612584,59	2247234,08
343	612583,33	2247230,44
344	612582,08	2247225,57
345	612581,24	2247220,62
346	612580,82	2247215,61
347	612580,82	2247210,59
348	612581,24	2247205,58
349	612582,08	2247200,62
350	612583,33	2247195,76
351	612584,98	2247191,01
352	612587,02	2247186,42
353	612589,44	2247182,02
354	612592,22	2247177,83
355	612595,35	2247173,89
356	612598,79	2247170,23
357	612602,52	2247166,87
358	612606,52	2247163,83
359	612610,77	2247161,14
360	612615,22	2247158,81
361	612619,85	2247156,86
362	612624,63	2247155,31
363	612629,52	2247154,16
364	612634,49	2247153,43
365	612639,51	2247153,11
366	612644,53	2247153,22
367	612649,53	2247153,74
368	612654,47	2247154,68
369	612659,31	2247156,03
370	612664,02	2247157,79
371	612668,56	2247159,93
372	612672,92	2247162,44
373	612677,04	2247165,31
374	612680,91	2247168,51
375	612684,5	2247172,03
376	612687,79	2247175,83
377	612690,74	2247179,89
378	612693,34	2247184,19
379	612797,08	2247136,28
380	612795,43	2247131,53

381	612794,18	2247126,66
382	612793,34	2247121,71
383	612792,92	2247116,7
384	612792,92	2247111,68
385	612793,34	2247106,67
386	612794,18	2247101,71
387	612795,43	2247096,85
388	612797,08	2247092,1
389	612799,12	2247087,51
390	612801,54	2247083,11
391	612804,32	2247078,92
392	612807,45	2247074,98
393	612810,89	2247071,32
394	612814,62	2247067,96
395	612818,62	2247064,92
396	612822,87	2247062,23
397	612827,32	2247059,9
398	612831,95	2247057,95
399	612836,73	2247056,4
400	612841,62	2247055,25
401	612846,59	2247054,52
402	612851,61	2247054,2
403	612856,63	2247054,31
404	612861,63	2247054,83
405	612866,57	2247055,77
406	612871,41	2247057,12
407	612876,12	2247058,88
408	612880,66	2247061,02
409	612885,02	2247063,53
410	612889,14	2247066,4
411	612893,01	2247069,6
412	612896,6	2247073,12
413	612899,89	2247076,92
414	612902,84	2247080,98
1	612975,74	2247087,27

2.5. Земельные участки, подлежащие изъятию, резервированию в связи с размещением линейного объекта

Размещение линейного объекта выявило пересечение с земельным участком с кадастровым номером 61:22:0600029:180, находящимся в долевой собственности более 500 физических лиц (выписка ЕГРН включена в состав приложений) с разрешенным использованием «для сельскохозяйственного производства».

Пересечения постоянного земельного отвода, а именно образуемых земельных участков с условными номерами 61:22:0600029:180:ЗУ1, 61:22:0600029:180:ЗУ2, предоставляемых для размещения скважин, и 61:22:0600029:180:ЗУ17, предоставляемый для размещения подъездных путей к скважинам и сборного водопровода, не позволяет использовать иной способ предоставления этих земельных участков кроме раздела исходного земельного участка, что потребует проведения процедуры изъятия пересекаемых частей для муниципальных нужд в соответствии с п. 1 ст. 56.3 Земельного кодекса.

На остальной территории размещения линейного объекта изъятие не требуется.

2.6. Категория земель и разрешенное использование. Мероприятия по переводу земель в другую категорию

По целевому назначению земельный участок, предполагаемый для размещения проектируемого линейного объекта расположен на землях, относящихся к категории «земли населенных пунктов», «земли сельскохозяйственного назначения» и «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения», находящихся в управлении администрации муниципального образования «Миллеровский район».

Рассматриваемый земельный отвод располагается в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), зона сельскохозяйственного использования (СХ-1).

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципальных образований, в которых планируется строительство рассматриваемого линейного объекта препятствий для размещения линейного объекта – водовода в данных территориальных зонах нет.

Земельный отвод необходимый для размещения линейного объекта делится на постоянный земельный отвод и временный.

Земельные участки под постоянный земельный отвод на сегодняшний день как уже имеют кадастровые номера 61:54:0020101:177, 61:22:0600022:10, так и подлежат межеванию в будущем, данной документацией им присвоены условные номера 61:22:0600029:180:ЗУ1, 61:22:0600029:180:ЗУ2, 61:22:0000000:ЗУ3, 61:22:0000000:ЗУ4, 61:22:0000000:ЗУ5, 61:22:0000000:ЗУ6, 61:22:0000000:ЗУ7, 61:22:0000000:ЗУ8, 61:22:0000000:ЗУ10, 61:22:0000000:ЗУ11, 61:54:0000000:ЗУ12, 61:22:0600029:180:ЗУ17, 61:54:0000000:6:ЗУ19 .

Земельные участки 61:54:0020101:177, 61:22:0600022:10 на сегодняшний день имеют подходящую для размещения объекта категорию земель и вид разрешенного использования. Для этих участков смена категории земель не требуется.

В отношении земельных участков постоянного земельного отвода, подлежащих межеванию, им всем возможно присвоить вид разрешенного использования «коммунальное обслуживание» (код классификатора 3.1).

В отношении участков 61:54:0000000:6:ЗУ19 и 61:54:0000000:ЗУ12, расположенных на землях населенных пунктов смена категории земель не требуется.

В отношении земельных участков с условными номерами 61:22:0600029:180:ЗУ1, 61:22:0600029:180:ЗУ2, 61:22:0000000:ЗУ3, 61:22:0000000:ЗУ4, 61:22:0000000:ЗУ5, 61:22:0000000:ЗУ6, 61:22:0000000:ЗУ7, 61:22:0000000:ЗУ8, 61:22:0000000:ЗУ10, 61:22:0000000:ЗУ11, 61:22:0600029:180:ЗУ17, 61:22:0000000:ЗУ18 необходимо сменить категорию земель с «земли сельскохозяйственного назначения» на «землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения».

Земельные участки, предназначенные для временного земельного отвода, не подлежат смене категории земель, не подлежат смене разрешенного использования.

2.7. Выводы

В результате выполнения расчетов по проекту межевания территории для земельного участка под линейный объект «Водоснабжение Миллеровского городского поселения Миллеровского района Ростовской области. Этап 1» установлено, что **общая площадь выделяемых земель составляет 1040251 м².**

Проектом приняты следующие решения:

1. В отношении земельного участка с кадастровым номером 61:54:0020101:177 площадью 25331 кв.м:

- передать в постоянное пользование балансодержателю линейного объекта.

2. В отношении земельного участка с кадастровым номером 61:22:0600022:10:

- исправить путем межевания ошибку в местоположении данного земельного участка с уменьшением площади с 88400 кв.м до 87968 кв.м,

- передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

3. Образовать земельный участок 61:22:0600029:180:ЗУ1 путем раздела земельного участка 61:22:0600029:180 через процедуру изъятия земельных участков для муниципальных нужд со следующими характеристиками:

- площадь 15822 кв.м,

- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,

- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

4. Образовать земельный участок 61:22:0600029:180:ЗУ2 путем раздела земельного участка 61:22:0600029:180 через процедуру изъятия земельных участков для муниципальных нужд со следующими характеристиками:

- площадь 23943 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

5. Образовать земельный участок 61:22:0600029:180:ЗУ17 путем раздела земельного участка 61:22:0600029:180 через процедуру изъятия земельных участков для муниципальных нужд со следующими характеристиками:

- площадь 17311 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

6. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ3 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 11296 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

7. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ4 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 11296 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

8. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ5 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 11296 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

9. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ6 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 11296 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

10. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ7 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 11296 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

11. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ8 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 11296 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

12. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ9 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 11296 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

13. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ10 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 490963 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

14. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ11 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 10115 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

15. Образовать земельный участок 61:54:0000000:ЗУ12 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 18429 кв.м,
- категория земель «земли населенных пунктов»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

16. Образовать земельный участок 61:22:0000000:ЗУ18 путем образования из муниципальных земель со следующими характеристиками:

- площадь 11296 кв.м,
- категория земель «земли сельскохозяйственного назначения»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Далее перевести категорию земель из «земли сельскохозяйственного назначения» в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

17. Образовать земельный участок 61:54:0000000:6:ЗУ19 путем раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 61:54:0000000:6 с сохранением исходного в измененных границах:

- площадь 1274 кв.м,
- категория земель «земли населенных пунктов»,
- разрешенное использование – коммунальное обслуживание.

Передать балансодержателю линейного объекта в постоянное пользование.

18. В отношении пересекаемых постоянным земельным отводом участков 61:54:0020101:76 и 61:54:0020101:74 образовать части земельных участков и предоставить на условии аренды.

19. На площади временного земельного отвода установить публичный сервитут для размещения линейного объекта площадью 257890 кв.м на основании ст. 39.37 Земельного кодекса РФ на срок, указанный в ходатайстве об установлении сервитута.