



ДЕПАРТАМЕНТ
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

01.06.2022

№ 45-01-04/544

г. Воронеж

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения объекта регионального значения:
«Строительство автомобильной дороги «М «Дон» - Бобров - Таловая -
Новохопёрск» - «Юго-восточный обход г. Боброва» в Бобровском
муниципальном районе Воронежской области»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Воронежской области от 07.07.2006 № 61-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Воронежской области», приказом департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области 17.01.2022 № 45-01-04/10 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство автомобильной дороги «М «Дон» - Бобров - Таловая - Новохопёрск» - «Юго-восточный обход г. Боброва» в Бобровском муниципальном районе Воронежской области», на основании схемы территориального планирования Воронежской области, утвержденной постановлением правительства Воронежской области от 05.03.2009 № 158 «Об утверждении схемы территориального планирования Воронежской области», по согласованию с администрациями городского поселения - город Бобров Бобровского муниципального района

Воронежской области и Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) для размещения объекта регионального значения: «Строительство автомобильной дороги «М «Дон» - Бобров - Таловая - Новохопёрск» - «Юго-восточный обход г. Боброва» в Бобровском муниципальном районе Воронежской области» (далее - документация по планировке территории).

2. Направить в семидневный срок со дня принятия настоящего приказа главам администраций городского поселения - город Бобров Бобровского муниципального района Воронежской области и Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области документацию по планировке территории.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области – начальника отдела территориального планирования Беляеву С.М.

Руководитель департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области



А.А. Еренков

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области
от 01.06.2022 № 45-01-04/544

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ) ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ: «СТРОИТЕЛЬСТВО
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ «М «ДОН» - БОБРОВ – ТАЛОВАЯ –
НОВОХОПЁРСК» - «ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ОБХОД Г. БОБРОВА»
В БОБРОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

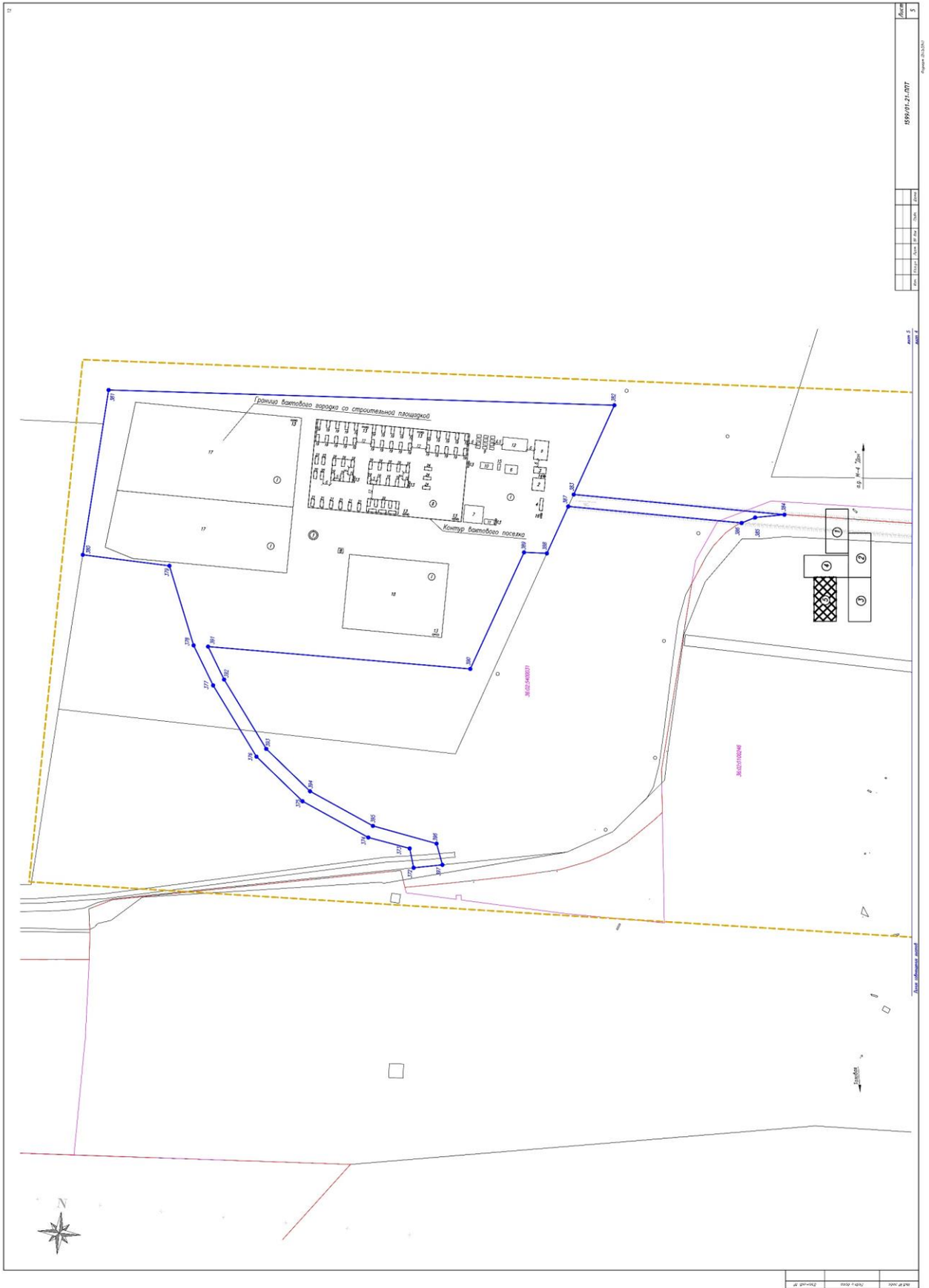
1. Проект планировки территории. Графическая часть

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Ось планируемой автомобильной дороги
	Асфальтовое покрытие планируемой автомобильной дороги
	Планируемые откосы
	Проектируемые красные линии
	Характерная точка проектируемой красной линии и ее номер
	– Границы планируемой к установлению придорожной полосы;
	– Номера и обозначение характерных точек границ планируемой к установлению придорожной полосы;
	– Границы и номер кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости;
	– Границы муниципальных образований, населенных пунктов;
	– Линии электроосвещения;
	– Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
	– Граница планируемого размещения линейного объекта на время строительства;
	– Существующая автомобильная дорога;
	– Коллектор ливневой канализации.
	– Проектируемые линии связи;
	– Проектируемый газопровод;
	– Проектируемые линии ВЛ 10 кВ;
	– Проектируемые линии ВЛ 0,4 кВ;
	– Проектируемые электрокабели;
	– Проектируемый водопровод;
	– Проектируемая канализация.
	– Границы зон планируемого размещения линейных объектов;
	– Номера и обозначение характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
	– Граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
	– Границы зон планируемого размещения линейных объектов (газопровода), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Номера и обозначения характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (газопровода), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (газопровода), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
	– Границы зон планируемого размещения линейных объектов (водопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Номера и обозначения характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (водопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (водопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
	– Границы зон планируемого размещения линейных объектов (канализация), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Номера и обозначения характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (канализация), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (канализация), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
	– Границы зон планируемого размещения линейных объектов (линий электропередач), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Номера и обозначения характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (линий электропередач), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (линий электропередач), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
	– Границы зон планируемого размещения линейных объектов (кабелей связи), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Номера и обозначения характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (кабелей связи), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (кабелей связи), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
	– Границы зон планируемого размещения линейных объектов (кабелей связи РЖД), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Номера и обозначения характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (кабелей связи РЖД), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
	– Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (кабелей связи РЖД), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

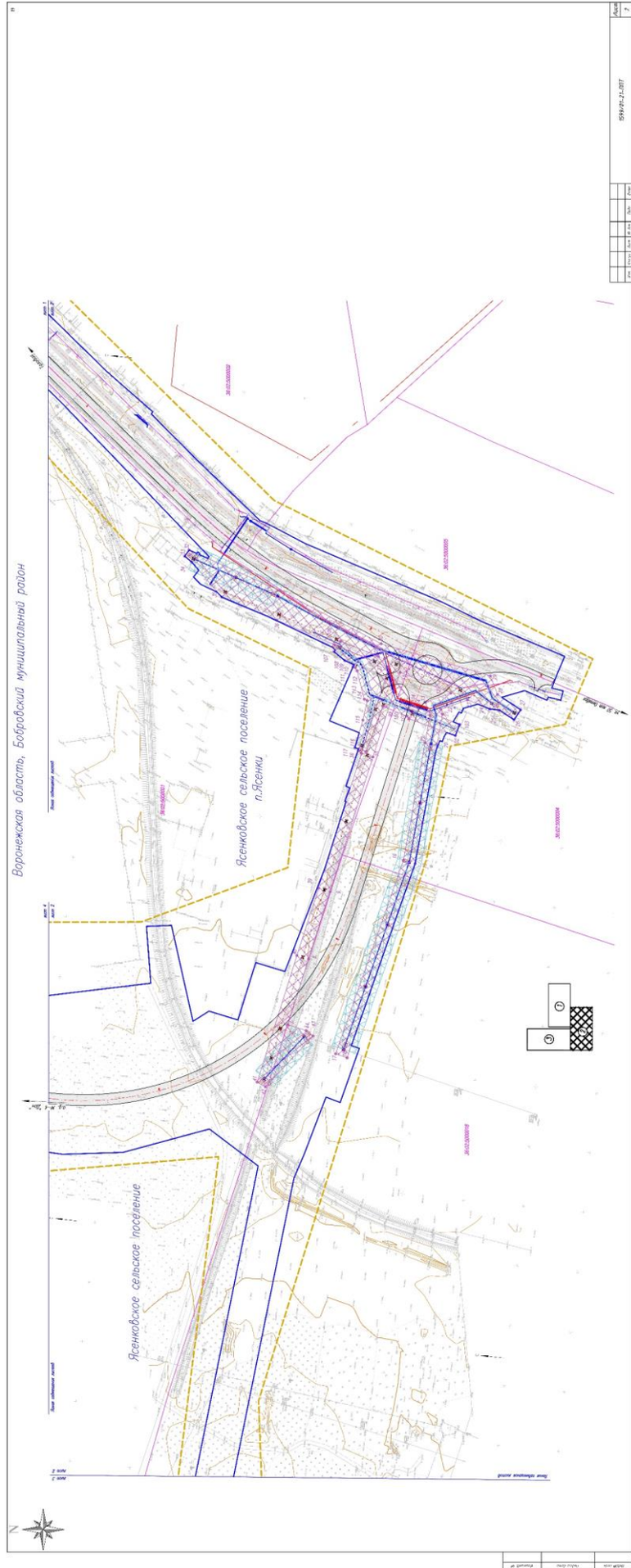


Лист 2
 895921.14, 244720.11



№	Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Время	Статус	Действие
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

№	Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Время	Статус	Действие
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



**2. Положение о размещении объекта регионального значения:
«Строительство автомобильной дороги «М «Дон» - Бобров - Таловая -
Новохопёрск» - «Юго-восточный обход г. Боброва» в Бобровском
муниципальном районе Воронежской области»**

**2.1. Размещение объекта регионального значения и его основные
характеристики**

Проект планировки территории объекта регионального значения: «Строительство автомобильной дороги «М «Дон» - Бобров - Таловая - Новохопёрск» - «Юго-восточный обход г. Боброва» в Бобровском муниципальном районе Воронежской области» разработан с соблюдением технических условий и требований государственных стандартов, соответствующих норм и правил в области градостроительства.

Район проектирования в административно-территориальном отношении расположен на территории Ясенковского сельского поселения и городского поселения - город Бобров Бобровского муниципального района Воронежской области.

Общая протяженность строящегося участка дороги составляет 2983 м.

Объект строительства включает два путепровода через железную дорогу. Путепровод на ПК 15 пересекает однопутное неэлектрифицированное железнодорожное полотно к птицефабрике ООО «Меркатор», длина объекта составляет 54,30 м. Путепровод на ПК 20 соответствует ординате 202 км + 960 м станции Битюг, длина объекта составляет 218,60 м.

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства для автомобильной дороги определена согласно требованиям п. 4 Норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», и составляет 3 м от конструктивных элементов автомобильной дороги.

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации проектом планировки определены планируемые границы зоны действия публичных сервитутов в целях устройства пересечения автомобильной дороги с железнодорожными путями, находящимися в государственной собственности в границах ее полосы отвода и в целях размещения объектов инженерно-технического обеспечения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных нужд.

Проектом планировки территории определена зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, из зоны автомобильной дороги, для организации работ по переустройству кабелей связи, газопровода, линий электропередач, водопровода и канализации. Переносу подлежат кабели связи, газопровод, линии электропередач 0,4 кВ и 10 кВ, водопровод и канализация.

Приведенная к расчетной нагрузке 115 кН интенсивность движения на расчетный год службы составила 8480 приведенных автомобилей в сутки.

Настоящим проектом планировки территории предусмотрен отвод земель в постоянное и временное пользование.

Земли, отведенные в постоянное пользование, предназначены для размещения земляного полотна (включая канавы и кюветы) и обеспечения боковой видимости. Ширина основной части существующей полосы отвода земельного участка под автомобильной дорогой составляет 25 - 60 м, за исключением участков с примыканиями. Ширина основной части проектируемой полосы отвода земельного участка составит 5,5 - 72 м.

Складирование материалов и изделий предусмотрено в постоянной и временной полосах отвода автомобильной дороги.

Во временное пользование отводятся земельные участки для размещения строительной площадки и организации работ по переустройству инженерных коммуникаций.

Площадь земельного участка для размещения временного отвода автодороги составляет 14,2847 га.

Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории участка автомобильной дороги приведены в таблице 1.

Таблица 1

Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории участка автомобильной дороги

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога)	га	33,5549
2	Строительная длина участка строительства	м	2983
3	Строительная длина путепровода	м	54,30 218,60
4	Техническая категория проектируемого участка автомобильной дороги	-	Магистральная улица районного значения, II
5	Расчетная скорость движения	км/час	70,120
6	Число полос движения	шт.	2
7	Ширина земляного полотна	м	15
8	Ширина полосы движения	м	3,75
9	Ширина обочин	м	4
10	Расчетная нагрузка для автомобильной дороги	кН	115
11	Расчетная нагрузка для мостового сооружения	-	A14, H14
12	Тип дорожной одежды	-	капитальный
13	Вид покрытия	-	асфальтобетон
14	Общая площадь участка зоны планируемого размещения линейного объекта (кабель связи), подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения	га	1,6265
15	Общая площадь участка зоны планируемого размещения линейного объекта (кабель связи РЖД), подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения	га	0,1898
16	Общая площадь участка зоны планируемого размещения линейного объекта (кабель связи РЖД обеспечения связи составов), подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения	га	0,2116
17	Общая площадь участка зоны планируемого размещения линейного объекта (газопровода), подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения	га	0,5363
18	Общая площадь участка зоны	га	2,3460

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Показатели
	планируемого размещения линейного объекта (линий электропередач 10 кВ), подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения		
19	Общая площадь участка зоны планируемого размещения линейного объекта (линий электропередач 0,4 кВ), подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения	га	0,2520
20	Общая площадь участка зоны планируемого размещения линейного объекта (водопровод), подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения	га	0,3488
21	Общая площадь участка зоны планируемого размещения линейного объекта (канализация), подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения	га	0,1470

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» граница придорожной полосы вдоль автомобильной дороги в границах населенного пункта не устанавливается.

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160), устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м;

- вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 5 м для линий электропередач, размещенных в границах населенных пунктов, с самонесущими или изолированными проводами с проектным номинальным классом напряжения 1 – 20 кВ.

Ограничения на деятельность в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578), устанавливаются охранные зоны для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 м с каждой стороны.

Ограничения на деятельность в охранных зонах линий и сооружений связи устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578.

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» регулирует принимаемую ширину охранной зоны и зоны переустройства для газопроводов, которая составляет 2 м.

Охранная зона водопровода составляет по 5 м в каждую сторону, согласно требованиям таблицы 12.5 пункта 12.35 СП 42.13330.2016

«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (с изменениями № 1, 2) (далее - СП 42.13330.2016).

Охранные зоны от сетей канализации установлены на основании требований СП 42.13330.2016. Размер охранных зон определен в соответствии с таблицей 12.5 пункта 12.35 СП 42.13330.2016 и составляет – 3 м.

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги) представлены в таблице 2.

Таблица 2

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	447272.8	2145527.05
2	447322.7	2145493.04
3	447317.44	2145481.04
4	447317.34	2145480.81
5	447320.31	2145478.37
6	447337.62	2145462.28
7	447342.63	2145456.09
8	447355.49	2145432.45
9	447339.78	2145438.19
10	447329.63	2145411.4
11	447331.72	2145410.66
12	447319.19	2145376.37
13	447328.66	2145374.32
14	447323.63	2145360.01
15	447365.77	2145331.45
16	447378.44	2145328.68
17	447379.02	2145328.52
18	447380.72	2145328.14
19	447377	2145311.74
20	447371.77	2145296.12
21	447364.25	2145291.77
22	447332.71	2145263.44

Номер точки	Координата X	Координата Y
23	447341.35	2145253.91
24	447368.74	2145259.33
25	447367.35	2145230.61
26	447359.95	2145211.7
27	447362.29	2145209.15
28	447362.06	2145208.16
29	447356.84	2145195.06
30	447345.76	2145172.79
31	447333.09	2145154.9
32	447317.26	2145142.68
33	447309.95	2145136.08
34	447298.7	2145125.91
35	447266.85	2145101.43
36	447223.75	2145061.89
37	447060.32	2144929.51
38	447059.19	2144929.07
39	447059.09	2144929.04
40	447058.39	2144930.51
41	447053.22	2144925.94
42	446964.3	2144854.91
43	446923.03	2144825.46
44	446924.07	2144823.61
45	446882.7	2144789.57
46	446835.86	2144752.81
47	446825.37	2144744.57
48	446819.81	2144743.02
49	446812.48	2144740.08
50	446786.71	2144729.73
51	446670.61	2144693.54
52	446635.58	2144680.57
53	446563.78	2144658.64
54	446568.49	2144643.18
55	446571.62	2144631.28
56	446562.06	2144629.91
57	446563.19	2144621.99
58	446573.72	2144623.48
59	446574.47	2144620.81
60	446593.62	2144626.87
61	446611.92	2144619.38
62	446595.23	2144610.67
63	446599.85	2144601.8
64	446612.67	2144608.49
65	446620.75	2144608.64
66	446630.88	2144611.63
67	446642.8	2144606.76
68	446642.33	2144606.6
69	446643.58	2144602.78
70	446645.68	2144603.48
71	446649.67	2144594.89

Номер точки	Координата X	Координата Y
72	446644	2144593.24
73	446646.61	2144583.59
74	446654.06	2144585.46
75	446655.61	2144582.14
76	446656.82	2144577.6
77	446658.91	2144578.04
78	446661.22	2144569.53
79	446668.47	2144474.24
80	446704.95	2144318.2
81	446698.15	2144316.61
82	446709.17	2144270.09
83	446721.27	2144273.37
84	446734.07	2144224.82
85	446740.5	2144203.55
86	446768.71	2143901.43
87	446743.06	2143836.26
88	446717.25	2143790.5
89	446689.04	2143752.62
90	446639.49	2143706.29
91	446651.35	2143640.81
92	446655.78	2143579.67
93	446655.75	2143518.79
94	446651.85	2143501.26
95	446590.34	2143169.23
96	446578.15	2143100.31
97	446590	2143097.5
98	446598.87	2143140.47
99	446614.75	2143222.17
100	446643.23	2143375.79
101	446658.62	2143457.81
102	446669.62	2143511.78
103	446677.48	2143513.47
104	446677.3	2143514.52
105	446671.55	2143548.11
106	446672.14	2143565.54
107	446672.9	2143566.05
108	446672.27	2143569.71
109	446672.6	2143579.57
110	446676.25	2143579.58
111	446667.68	2143629.43
112	446668.65	2143629.6
113	446658.65	2143681.77
114	446712.43	2143732.08
115	446743.21	2143773.46
116	446771.42	2143823.46
117	446800.25	2143896.98
118	446770.98	2144210.55
119	446814.18	2144236.89
120	446883.14	2144210.04

Номер точки	Координата X	Координата Y
121	446932.54	2144203.33
122	446970.03	2144204.7
123	447030.54	2144210.33
124	447090.29	2144217.57
125	447114.3	2144218.26
126	447111.65	2144208.12
127	447112.95	2144207.28
128	447172.73	2144209.81
129	447162.74	2144168.31
130	447186.04	2144164.48
131	447185.46	2144162.1
132	447187.16	2144161.67
133	447184.39	2144150.1
134	447183.04	2144150.37
135	447182.65	2144148.41
136	447183.93	2144148.16
137	447165.75	2144072.04
138	447164.84	2144072.02
139	447164.74	2144070.03
140	447173.04	2144067.78
141	447185.61	2144111.27
142	447197.36	2144151.95
143	447199.52	2144158.89
144	447201.1	2144158.61
145	447201.71	2144161.92
146	447206.35	2144161.16
147	447206.72	2144163.84
148	447213.74	2144182.59
149	447215.78	2144198.76
150	447220.16	2144213.09
151	447382.61	2144200.47
152	447396.46	2144212.06
153	447399.54	2144211.85
154	447410.73	2144211.41
155	447410.82	2144213.75
156	447444.57	2144210.37
157	447442.35	2144190.23
158	447499.85	2144178.93
159	447543.84	2144174.85
160	447647.36	2144165.86
161	447651.5	2144172.5
162	447657.8	2144172.19
163	447671.96	2144171.34
164	447676.58	2144171.08
165	447680.26	2144170.88
166	447681.37	2144186.4
167	447688.78	2144188.74
168	447852.16	2144181.04
169	447853.29	2144174.2

Номер точки	Координата X	Координата Y
170	447926.95	2144171.77
171	447926.63	2144168.07
172	447929.42	2144168
173	447934.36	2144168.61
174	447934.43	2144171.55
175	447941.28	2144171.32
176	447941.17	2144168.45
177	447975.62	2144166.45
178	448062.17	2144163.06
179	448062.54	2144168.64
180	448080.18	2144169.38
181	448080.5	2144181.26
182	448090.66	2144181.38
183	448089.38	2144133.32
184	448099.38	2144133.06
185	448101.06	2144196.07
186	448109.32	2144199.9
187	448109.33	2144201.82
188	448109.32	2144204.32
189	448109.32	2144212.65
190	448101.51	2144212.66
191	448102.43	2144247.34
192	448092.44	2144247.61
193	448091.73	2144221.27
194	448082.79	2144228.84
195	447997.7	2144230.96
196	447997.48	2144231.22
197	447997.17	2144230.97
198	447996.67	2144230.98
199	447980.1	2144274.87
200	447980.28	2144274.9
201	447979.94	2144277.37
202	447976.36	2144276.89
203	447973.2	2144276.47
204	447973.34	2144275.39
205	447969.55	2144275.34
206	447969.64	2144267.74
207	447961.55	2144267.72
208	447961.7	2144256.96
209	447962.27	2144216.97
210	447954.37	2144213.24
211	447953.43	2144211.98
212	447952.6	2144210.87
213	447709.18	2144225.21
214	447692	2144225.87
215	447691.88	2144227.46
216	447681.83	2144227.85
217	447681.94	2144226.25
218	447673.52	2144226.56

Номер точки	Координата X	Координата Y
219	447658.27	2144227.33
220	447653.64	2144229.44
221	447649.44	2144238.68
222	447553.51	2144248.08
223	447553.42	2144249.36
224	447426.72	2144263
225	447427.15	2144270.94
226	447409.82	2144272.37
227	447409.05	2144267.42
228	447401.93	2144263.86
229	447381.29	2144267.31
230	447379.51	2144269.33
231	447381.25	2144276.2
232	447371.74	2144279.25
233	447369.71	2144273.84
234	447360.46	2144273.54
235	447361.89	2144284.3
236	447310.33	2144291.28
237	447261.15	2144285.56
238	447251.67	2144294.71
239	447240.52	2144311.63
240	447245.44	2144346.3
241	447209.42	2144359.58
242	447189.66	2144304.69
243	447138.44	2144308.85
244	447137.82	2144308.11
245	447135.26	2144298.34
246	447117.09	2144298.25
247	447111.52	2144298.22
248	446874.95	2144352.49
249	446883.41	2144399.14
250	446863.03	2144402.15
251	446837.01	2144324.62
252	446824.77	2144334.4
253	446800.25	2144329.57
254	446790.62	2144378.64
255	446766.10	2144373.79
256	446741.88	2144464.00
257	446730.57	2144519.61
258	446731.56	2144519.83
259	446730.26	2144525.66
260	446728.61	2144531.34
261	446731.99	2144532.3
262	446724.93	2144564.36
263	446727.99	2144565.03
264	446725.71	2144577.72
265	446751.1	2144585.04
266	446736	2144633.62
267	446743.63	2144636.14

Номер точки	Координата X	Координата Y
268	446753.36	2144642.5
269	446752.58	2144644.19
270	446755.08	2144646.1
271	446811.17	2144666.22
272	446850.29	2144678.07
273	446854.67	2144681.83
274	446868.79	2144686.9
275	446875.27	2144692.24
276	446871.54	2144698.37
277	446878.15	2144704.7
278	446884.25	2144708.72
279	446881.17	2144714.19
280	446874.76	2144712.09
281	446873.78	2144713.43
282	446871.92	2144712.08
283	446872.45	2144711.34
284	446865.11	2144708.93
285	446864.18	2144710.44
286	446997.45	2144824.12
287	447018.81	2144841.17
288	447036.14	2144855.16
289	447035.21	2144856.33
290	447036.59	2144857.51
291	447039.83	2144853.64
292	447042.95	2144856.25
293	447039.77	2144860.05
294	447039.76	2144860.21
295	447047.36	2144866.7
296	447050.33	2144862.43
297	447070.44	2144868.04
298	447067.65	2144878.78
299	447072.55	2144882.77
300	447074.62	2144877.43
301	447083.95	2144881.03
302	447081.11	2144888.39
303	447080.72	2144889.42
304	447205.91	2144991.2
305	447211.84	2144985.86
306	447220.08	2144993.49
307	447218.61	2145001.34
308	447317.27	2145080.62
309	447370.61	2145128.13
310	447374.14	2145134.89
311	447375.67	2145132.46
312	447328.33	2145086.71
313	447331.95	2145082.96
314	447383.34	2145131.53
315	447380.36	2145136.28
316	447391.24	2145167.63

Номер точки	Координата X	Координата Y
317	447394.61	2145174.09
318	447398.72	2145184.1
319	447423.53	2145205.81
320	447431.22	2145230.53
321	447432.76	2145236.41
322	447465.54	2145385.18
323	447488.53	2145379.34
324	447441.27	2145186.49
325	447448.96	2145183.77
326	447456.68	2145181.7
327	447504.01	2145363.79
328	447507.52	2145370.35
329	447515.61	2145380.35
330	447520.3	2145401.8
331	447524.61	2145400.41
332	447525.22	2145402.32
333	447520.52	2145403.84
334	447522.58	2145425.5
335	447504.7	2145430.41
336	447518	2145488.64
337	447503.79	2145491.85
338	447494.89	2145493.86
339	447483.36	2145451.34
340	447474.03	2145454.78
341	447469.05	2145439.45
342	447419.52	2145462.57
343	447417.11	2145457.42
344	447411.75	2145459.32
345	447358.82	2145498.39
346	447353.52	2145505.15
347	447357.9	2145541.47
348	447342.16	2145550.78
349	447332.1	2145549.37
350	447326.1	2145548.18
351	447314.6	2145535.46
352	447295.78	2145550.73
354	447350.8	2145261.65
355	447347.43	2145262.66
356	447353.03	2145267.47
359	447999.52	2144215.02
360	447997.53	2144220.96
361	448031.89	2144220.1
362	448031.74	2144214.41
363	448084.96	2144213.9
364	448079.02	2144218.93
365	448078.93	2144218.93

Номер точки	Координата X	Координата Y
366	448078.02	2144217.68
367	448076.2	2144218.99
368	448041.89	2144219.85
369	448041.75	2144214.22
370	448057.12	2144213.92
372	447346.26	2143475.04
373	447361.57	2143470.38
374	447367.25	2143436.45
375	447391.43	2143381.1
376	447423.91	2143340.8
377	447478.04	2143300.7
378	447508.83	2143282.01
379	447571.16	2143256.52
380	447573.41	2143186.42
381	447708.27	2143194.37
382	447734.64	2143599.88
383	447659.52	2143574.24
384	447659.37	2143744.29
385	447654.85	2143721.07
386	447649.4	2143710.67
387	447649.53	2143570.82
388	447610.03	2143557.34
389	447609.08	2143539.01
390	447510.96	2143504.99
391	447508.94	2143293.66
392	447483.62	2143309.01
393	447430.89	2143348.07
394	447400.06	2143386.33
395	447376.91	2143439.32
396	447367.51	2143491.48
397	447350.84	2143497.84

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

В данном проекте планировки территории осуществляется перенос (переустройство) двух линейных объектов: кабелей связи и линии электропередачи. Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, из зон планируемого размещения линейных объектов, представлены в таблице 3.

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов (кабелей связи), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
Номер точки	Координата X	Координата Y
1	447328.33	2145086.71
2	447375.67	2145132.46
3	447373.75	2145135.52
4	447415.84	2145257.59
5	447455.79	2145413.87
6	447461.92	2145436.16
7	447416.98	2145457.13
8	447419.52	2145462.57
9	447469.05	2145439.45
10	447460.35	2145414.31
11	447421.52	2145257.53
12	447404.35	2145197.83
13	447391.24	2145167.63
14	447380.36	2145136.28
15	447383.34	2145131.53
16	447331.95	2145082.96
17	446849.95	2144717.84
18	446834.48	2144742.94
19	446833.29	2144742.14
20	446822.86	2144737.45
21	446824.26	2144734.74
22	446813.57	2144728.89
23	446769.47	2144708.66
24	446670.01	2144677.47
25	446637.51	2144666.69
26	446629.97	2144659.66
27	446624.51	2144665.50
28	446633.33	2144673.73
29	446667.55	2144685.08
30	446766.59	2144716.14
31	446809.98	2144736.05
32	446813.56	2144738.00
33	446812.48	2144740.08
34	446819.81	2144743.02
35	446825.37	2144744.57
36	446835.88	2144752.81
37	446844.97	2144755.49
38	446882.55	2144786.67
39	446923.35	2144818.60
40	446933.02	2144826.03

Номер точки	Координата X	Координата Y
41	447005.48	2144883.53
42	447051.38	2144918.88
43	447060.84	2144926.04
44	447060.52	2144928.88
45	447060.25	2144929.44
46	447133.86	2144989.01
47	447184.32	2145029.89
48	447223.75	2145061.89
49	447266.85	2145101.43
50	447298.70	2145125.91
51	447322.51	2145145.14
52	447331.64	2145152.69
53	447333.01	2145154.78
54	447345.76	2145172.79
55	447356.84	2145195.06
56	447362.41	2145209.03
57	447359.95	2145211.70
58	447367.35	2145230.61
59	447368.74	2145259.33
60	447368.92	2145273.88
61	447371.77	2145296.12
62	447377.00	2145311.74
63	447380.65	2145327.96
64	447411.90	2145408.79
65	447358.00	2145419.91
66	447349.51	2145424.38
67	447353.24	2145431.46
68	447360.72	2145427.51
69	447422.83	2145414.70
70	447383.11	2145313.81
71	447379.26	2145298.82
72	447374.93	2145273.84
73	447371.53	2145230.03
74	447367.44	2145208.00
75	447362.80	2145193.70
76	447355.66	2145177.61
77	447349.50	2145166.87
78	447346.24	2145160.28
79	447339.89	2145153.39
80	447341.07	2145150.11
81	447327.41	2145138.81
82	447306.43	2145123.67
83	447275.98	2145099.94
84	447239.55	2145066.88
85	447211.10	2145042.51
86	447163.33	2145004.28
87	447068.95	2144927.87
88	447071.15	2144923.82
89	447056.24	2144912.52

Номер точки	Координата X	Координата Y
90	447015.34	2144881.03
91	447036.14	2144855.16
92	447018.81	2144841.17
93	446972.82	2144804.47
94	446924.17	2144765.76
95	446880.85	2144731.97
96	446859.24	2144717.28
97	446860.65	2144714.26
98	446815.12	2144691.35
99	446783.05	2144673.58
100	446761.75	2144663.57
101	446713.98	2144645.02
102	446713.09	2144642.65
103	446645.12	2144619.54
104	446629.09	2144624.48
105	446627.73	2144621.54
106	446619.18	2144625.29
107	446599.17	2144629.73
108	446591.13	2144627.47
109	446577.26	2144623.99
110	446563.19	2144621.99
111	446562.06	2144629.91
112	446575.73	2144631.86
113	446589.08	2144635.20
114	446598.94	2144637.98
115	446621.68	2144632.93
116	446623.77	2144632.01
117	446624.77	2144634.18
118	446645.00	2144627.95
119	446706.93	2144649.01
120	446707.75	2144651.18
121	446758.60	2144670.93
122	446779.41	2144680.70
123	446811.38	2144698.43
124	446855.36	2144724.32
125	446876.14	2144738.44
126	446919.21	2144772.05
127	446967.84	2144810.72
128	447013.81	2144847.41
129	447024.90	2144856.37
130	447009.02	2144876.13
131	446937.94	2144819.72
132	446928.25	2144812.28
133	446887.57	2144780.44
134	446848.81	2144748.28
135	446841.85	2144746.23
Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов (кабель связи ОАО «РЖД»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		

Номер точки	Координата X	Координата Y
136	447209.82	2144206.32
137	447201.10	2144158.61
138	447197.16	2144159.32
139	447205.20	2144203.46
140	447176.99	2144211.32
141	447111.65	2144208.12
142	447137.82	2144308.11
143	447141.69	2144307.10
144	447117.06	2144212.85
145	447177.42	2144215.34
146	447209.82	2144206.32
147	447190.66	2144299.88
148	447187.52	2144244.88
149	447189.96	2144221.16
150	447185.98	2144220.76
151	447183.51	2144244.80
152	447186.66	2144300.11
153	447207.42	2144230.11
154	447224.39	2144277.50
155	447228.16	2144276.15
156	447211.19	2144228.77
157	447210.32	2144194.60
158	447225.17	2144243.20
159	447242.24	2144288.33
160	447245.98	2144286.91
161	447228.96	2144241.90
162	447214.15	2144193.43
Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов (кабель связи ОАО «РЖД» для обеспечения связи составов), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
1	447189.37	2144221.31
2	447188.81	2144221.17
3	447187.14	2144227.69
4	447187.23	2144235.12
5	447194.19	2144269.56
6	447195.91	2144280.54
7	447196.63	2144287.73
8	447195.54	2144287.5
9	447190.76	2144287.99
10	447190.75	2144289.99
11	447198.72	2144290.21
12	447198.96	2144288.24
13	447198.68	2144288.18
14	447198.58	2144287.17
15	447222.28	2144281.4
16	447222.5	2144282.32
17	447225.47	2144281.68
18	447225.36	2144280.68
19	447234.77	2144278.7

Номер точки	Координата X	Координата Y
20	447236.21	2144288.35
21	447238.19	2144288.05
22	447238.18	2144288.02
23	447238.31	2144288.01
24	447237.24	2144276.11
25	447225.04	2144278.01
26	447220.39	2144239.09
27	447219.09	2144226.68
28	447215.84	2144226.68
29	447212.79	2144201.64
30	447197.36	2144151.95
31	447185.61	2144111.27
32	447173.04	2144067.78
33	447164.74	2144070.03
34	447164.84	2144072.02
35	447165.75	2144072.04
36	447183.93	2144148.16
37	447182.65	2144148.41
38	447183.04	2144150.37
39	447184.39	2144150.1
40	447187.16	2144161.67
41	447185.46	2144162.1
42	447186.18	2144165.01
43	447187.86	2144164.59
44	447188.59	2144167.67
45	447207.98	2144228.67
46	447208.22	2144228.67
47	447208.87	2144231.27
48	447211.4	2144230.64
49	447211.29	2144230.2
50	447214.04	2144229.93
51	447213.95	2144228.68
52	447214.07	2144228.68
53	447215.22	2144238.1
54	447215.32	2144246.14
55	447216.71	2144253.31
56	447220.67	2144274.94
57	447221.03	2144274.87
58	447221.16	2144277.31
59	447220.79	2144277.79
60	447221.78	2144278.54
61	447221.14	2144278.88
62	447212.82	2144280.87
63	447198.3	2144284.37
64	447196.91	2144270.53
65	447193.79	2144244.99
66	447192.32	2144244.67
67	447191.08	2144236.64
68	447190.2	2144226.44

Номер точки	Координата X	Координата Y
69	447190.83	2144221.5
70	447189.37	2144221.31
71	447213.74	2144226
72	447212.07	2144204.04
73	447202.92	2144180.21
74	447195.88	2144161.86
75	447172.19	2144075.3
76	447170.96	2144075.64
77	447168.81	2144076.24
78	447167.63	2144071.32
79	447171.67	2144070.23
80	447183.69	2144111.82
81	447195.45	2144152.52
82	447210.83	2144202.06
83	447213.74	2144226
84	447211.79	2144226.67
85	447209.45	2144226.67
86	447190.52	2144167.14
87	447169.27	2144078.19
88	447170.79	2144077.76
89	447193.98	2144162.49
90	447201.05	2144180.93
91	447210.09	2144204.48
92	447222.51	2144273.85
93	447218.67	2144252.94
94	447217.31	2144245.93
95	447217.22	2144237.97
96	447216.08	2144228.68
97	447212.81	2144241.53
98	447214.25	2144241.17
99	447213.8	2144238.97
100	447211.67	2144239.45
101	447211.4	2144239.65
102	447211.58	2144240.44
103	447210.61	2144240.63
104	447211.34	2144244.51
105	447206.82	2144245.84
106	447207.52	2144248.49
107	447208.08	2144248.6
108	447209.55	2144248.24
109	447210.07	2144247.38
110	447209.98	2144247
111	447213.65	2144245.92
112	447191.21	2144302.34
113	447192.17	2144302.06
114	447190.17	2144295.31
115	447189.47	2144294.1
116	447187.66	2144294.92
117	447190.27	2144302.66

Номер точки	Координата X	Координата Y
118	447495.52	2145407.58
119	447495.01	2145405.49
120	447499.17	2145404.52
121	447496.75	2145392.43
122	447486.68	2145330.04
123	447484.7	2145330.36
124	447494.63	2145391.81
125	447490.28	2145392.74
126	447490.03	2145391.74
127	447487.99	2145392.25
128	447488.48	2145394.19
129	447488.57	2145394.17
130	447488.81	2145395.11
131	447494.98	2145393.78
132	447496.83	2145403.01
133	447492.59	2145404
134	447493.57	2145408.05
135	447493.15	2145408.15
136	447493.5	2145409.55
137	447492.75	2145409.73
138	447493.46	2145412.83
139	447496.02	2145412.25
140	447495.92	2145411.78
141	447497.12	2145411.4
142	447500.46	2145425.39
143	447485.75	2145429.02
144	447482.14	2145416.71
145	447481.03	2145411.36
146	447486.18	2145409.94
147	447487.92	2145409.08
148	447487.56	2145407.48
149	447480.59	2145409.4
150	447479.79	2145406
151	447478	2145406
152	447478	2145408
153	447478.21	2145408
154	447478.88	2145410.86
155	447480.2	2145417.19
156	447483.45	2145428.29
157	447479.47	2145429.8
158	447480.63	2145433.83
159	447482.88	2145433.11
160	447498.09	2145486.74
161	447500.02	2145486.2
162	447484.49	2145431.39
163	447505.16	2145426.56
164	447504.5	2145423.98
165	447502.32	2145424.51
166	447499.02	2145410.78

Номер точки	Координата X	Координата Y
167	447525.22	2145402.32
168	447524.61	2145400.41
169	447497.53	2145409.16
170	447496.19	2145409.59
171	447495.67	2145407.54
172	447495.52	2145407.58
Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов (газопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
1	447317.44	2145481.04
2	447345.7	2145514.72
3	447342.71	2145517.37
4	447324.54	2145496.05
5	447321.49	2145498.64
6	447339.71	2145520.02
7	447339.71	2145520.02
8	447343.57	2145524.56
9	447346.62	2145521.97
10	447345.32	2145520.45
11	447351.32	2145515.15
12	447325.88	2145485.28
13	447335.73	2145476.23
14	447381.91	2145438.49
15	447409.79	2145421.07
16	447412.86	2145416.51
17	447407.14	2145396.76
18	447401.31	2145398.27
19	447389.21	2145365.33
20	447389.42	2145365.16
21	447386.54	2145350.99
22	447385.61	2145346.38
23	447381.69	2145347.18
24	447382.55	2145351.44
25	447382.62	2145354.01
26	447377.02	2145391.21
27	447375.54	2145395.62
28	447341.99	2145457.27
29	447339.06	2145460.95
30	447317.44	2145481.04
31	447323.28	2145482.24
32	447322.73	2145481.59
33	447342	2145463.67
34	447345.34	2145459.48
35	447379.22	2145397.22
36	447380.92	2145392.15
37	447384.96	2145365.35
38	447398.81	2145403.05
39	447404.38	2145401.61
40	447408.5	2145415.83
41	447406.95	2145418.13

Номер точки	Координата X	Координата Y
42	447379.58	2145435.23
43	447333.11	2145473.21
44	447323.28	2145482.24
45	446722.66	2144582.32
46	446720.8	2144591.12
47	446711.72	2144589.2
48	446730.26	2144525.66
49	446731.56	2144519.83
50	446727.65	2144518.98
51	446727.22	2144520.93
52	446713.45	2144518.02
53	446699.03	2144586.52
54	446656.82	2144577.6
55	446655.61	2144582.14
56	446645.68	2144603.48
57	446643.58	2144602.78
58	446642.33	2144606.6
59	446646.87	2144608.06
60	446640.95	2144620.79
61	446633.95	2144623.35
62	446631.34	2144622.17
63	446629.68	2144625.81
64	446633.78	2144627.67
65	446638.35	2144628.76
66	446672.96	2144640.04
67	446678.38	2144622.22
68	446690.81	2144626.36
69	446691.45	2144624.35
70	446717.28	2144630.87
71	446722.69	2144632.4
72	446731.9	2144635.34
73	446737.81	2144636.54
74	446738.26	2144634.36
75	446736	2144633.62
76	446737.11	2144630.06
77	446746.68	2144599.26
78	446749.08	2144587.9
79	446722.66	2144582.32
80	446722.17	2144628.09
81	446718.86	2144627.15
82	446702.11	2144622.91
83	446703.77	2144617.08
84	446723.17	2144609
85	446736.86	2144611.89
86	446732.79	2144631.16
87	446707.55	2144603.81
88	446709.8	2144595.95
89	446720.34	2144598.18
90	446707.55	2144603.81

Номер точки	Координата X	Координата Y
91	446652.43	2144605.59
92	446661.16	2144586.8
93	446661.44	2144585.73
94	446705.87	2144595.12
95	446702.8	2144605.91
96	446682.85	2144614.69
97	446652.43	2144605.59
98	446650.71	2144609.3
99	446675.85	2144616.77
100	446670.32	2144634.97
101	446642.92	2144626.04
102	446650.7	2144609.3
Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов (линий электропередач), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
10 кВ		
1	447074.62	2144877.43
2	447071.78	2144884.79
3	447055.23	2144927.53
4	447064.55	2144931.15
5	447081.11	2144888.39
6	447083.95	2144881.03
7	446758.84	2144330.02
8	446747.63	2144386.09
9	446735.82	2144443.62
10	446712.37	2144558.9
11	446697.44	2144631.33
12	446654	2144618.48
13	446674.23	2144608.74
14	446669.07	2144598.24
15	446670.83	2144575.1
16	446678.39	2144475.77
17	446717.14	2144309.99
18	446707.4	2144307.72
19	446668.47	2144474.24
20	446660.86	2144574.34
21	446658.89	2144600.21
22	446660.81	2144604.1
23	446639.72	2144614.25
24	446620.75	2144608.64
25	446612.67	2144608.49
26	446599.85	2144601.8
27	446595.23	2144610.67
28	446615.6	2144621.3
29	446623.01	2144636.15
30	446715.43	2144653.32
31	446802.86	2144688.5
32	446881.17	2144714.19
33	446884.25	2144708.72
34	446878.15	2144704.7

Номер точки	Координата X	Координата Y
35	446850.29	2144678.07
36	446803.22	2144663.82
37	446707.05	2144634.22
38	446722.17	2144560.91
39	446745.61	2144445.62
40	446757.43	2144388.08
41	446779.08	2144279.82
42	446771.94	2144276.62
43	446737.31	2144322.68
44	446743.22	2144326.61
45	447364.51	2144210.44
46	447355.24	2144210.55
47	447355.38	2144235.61
48	447371.74	2144279.25
49	447381.25	2144276.2
50	447366.15	2144218.11
51	447684.55	2144191.09
52	447681.83	2144227.85
53	447691.88	2144227.46
54	447694.52	2144191.82
55	447851.7	2144183.87
56	447865.49	2144189.05
57	447868.03	2144212.87
58	447911.64	2144211.4
59	447951.25	2144209.04
60	447953.43	2144211.98
61	447954.37	2144213.24
62	447970.21	2144220.7
63	447969.55	2144275.34
64	447974.58	2144275.4
65	447979.23	2144277.16
66	447996.67	2144230.98
67	448082.79	2144228.84
68	448091.73	2144221.27
69	448092.44	2144247.61
70	448102.43	2144247.34
71	448101.51	2144212.66
72	448109.32	2144212.65
73	448109.32	2144199.9
74	448101.06	2144196.07
75	448099.38	2144133.06
76	448089.38	2144133.32
77	448091.01	2144194.31
78	448041.27	2144196.02
79	448040.55	2144168.03
80	447853.29	2144174.2
81	448091.28	2144204.31
82	448091.39	2144208.46
83	448079.02	2144218.93

Номер точки	Координата X	Координата Y
84	448041.89	2144219.85
85	448041.53	2144206.02
86	447989.56	2144207.8
87	448031.54	2144206.36
88	448031.89	2144220.1
89	447994.39	2144221.04
90	447981.55	2144214.99
91	447874.95	2144183.49
92	448030.81	2144178.36
93	448031.28	2144196.36
94	447987.41	2144197.87
95	447956.17	2144198.9
96	447956.05	2144198.74
97	447911.18	2144201.41
98	447876.99	2144202.56
0,4 кВ		
99	446708.64	2144601.64
100	446688.08	2144595.64
101	446686.21	2144593.56
102	446646.61	2144583.59
103	446644	2144593.24
104	446682.54	2144604.44
105	446716.6	2144642.4
106	446749.02	2144651.75
107	446753.36	2144642.5
108	446743.63	2144636.14
109	446736	2144633.62
110	446736.59	2144631.73
111	446734.6	2144631.32
112	446732.96	2144628.94
113	446724.47	2144605.94
114	446722.07	2144605.2
115	446723.77	2144588.5
116	446727.99	2144565.03
117	446718.21	2144562.95
Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов (водопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
1	447354.45	2145516.67
2	447353.60	2145512.07
3	447327.86	2145480.41
4	447344.79	2145465.24
5	447381.94	2145396.53
6	447388.91	2145348.00
7	447387.83	2145329.32
8	447383.94	2145313.60
9	447380.73	2145308.18
10	447374.74	2145275.56
11	447376.66	2145272.34
12	447372.67	2145235.94

Номер точки	Координата X	Координата Y
13	447361.65	2145184.03
14	447350.85	2145162.98
15	447331.23	2145142.27
16	447329.57	2145136.18
17	447326.00	2145133.33
18	447323.50	2145136.45
19	447326.06	2145138.49
20	447327.64	2145144.29
21	447347.55	2145165.31
22	447357.85	2145185.38
23	447361.98	2145204.85
24	447363.48	2145209.64
25	447367.37	2145230.60
26	447368.72	2145236.57
27	447372.54	2145271.45
28	447370.54	2145274.81
29	447376.92	2145309.61
30	447380.20	2145315.13
31	447383.86	2145329.92
32	447384.89	2145347.83
33	447378.08	2145395.25
34	447341.61	2145462.73
35	447322.35	2145479.98
36	447349.85	2145513.80
37	447350.51	2145517.39
38	447075.62	2144927.87
39	447071.32	2144923.98
40	447064.38	2144923.88
41	447051.12	2144913.34
42	447051.46	2144908.86
43	447047.57	2144905.88
44	447044.77	2144908.70
45	447046.97	2144915.15
46	447062.95	2144927.86
47	447069.82	2144927.96
48	447073.03	2144930.92
49	447039.83	2144853.64
50	447035.94	2144858.29
51	447035.59	2144861.51
52	447017.45	2144882.83
53	447014.15	2144881.86
54	447013.02	2144885.69
55	447018.81	2144887.41
56	447039.43	2144863.17
57	447039.77	2144860.05
58	447042.95	2144856.25
59	446940.58	2144821.43
60	446938.05	2144819.21
61	446936.76	2144819.41

Номер точки	Координата X	Координата Y
62	446928.33	2144813.29
63	446928.91	2144811.80
64	446925.58	2144809.12
65	446922.44	2144811.35
66	446923.49	2144814.72
67	446935.76	2144823.62
68	446938.19	2144824.63
69	446838.72	2144744.59
70	446858.95	2144705.57
71	446857.10	2144699.68
72	446864.34	2144685.45
73	446860.50	2144684.18
74	446852.79	2144699.32
75	446854.64	2144705.19
76	446835.25	2144742.58
77	446834.23	2144741.87
78	446821.45	2144735.55
79	446821.72	2144733.44
80	446798.47	2144721.83
81	446759.24	2144704.85
82	446757.65	2144708.52
83	446796.78	2144725.45
84	446817.39	2144735.75
85	446817.12	2144737.87
86	446832.19	2144745.33
87	446837.37	2144748.92
88	446841.03	2144748.22
89	446843.32	2144750.07
90	446845.84	2144746.97
91	446842.11	2144743.94
92	446634.05	2144617.41
93	446638.87	2144618.71
94	446669.87	2144603.79
95	446697.23	2144609.62
96	446712.01	2144648.83
97	446734.71	2144640.27
98	446748.58	2144651.16
99	446774.17	2144659.83
100	446775.38	2144656.25
101	446769.67	2144654.08
102	446750.51	2144647.59
103	446735.41	2144635.74
104	446714.34	2144643.68
105	446700.20	2144606.17
106	446669.36	2144599.60
107	446638.47	2144614.46
108	446635.09	2144613.55

**Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов
(канализация), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	447412.95	2145267.81
2	447412.01	2145264.76
3	447417.21	2145255.37
4	447405.53	2145210.84
5	447391.03	2145173.64
6	447382.77	2145159.73
7	447381.96	2145157.12
8	447379.10	2145158.01
9	447380.01	2145160.95
10	447388.32	2145174.96
11	447402.67	2145211.77
12	447414.00	2145254.97
13	447408.77	2145264.42
14	447410.08	2145268.69
15	447219.78	2145005.45
16	447217.81	2145003.91
17	447216.27	2145004.02
18	447202.29	2144992.65
19	447202.22	2144990.41
20	447199.88	2144988.68
21	447197.95	2144990.98
22	447199.34	2144994.11
23	447215.30	2145007.10
24	447218.03	2145007.88
25	447068.53	2144881.19
26	447066.69	2144877.90
27	447050.84	2144866.22
28	447048.20	2144865.54
29	447046.49	2144867.92
30	447048.60	2144869.53
31	447050.03	2144869.35
32	447063.69	2144879.41
33	447063.69	2144881.35
34	447066.50	2144883.37
35	446865.83	2144722.41
36	446864.05	2144721.06
37	446863.77	2144717.86
38	446768.84	2144668.15
39	446712.88	2144646.31
40	446698.50	2144608.16
41	446669.65	2144602.01
42	446606.35	2144632.47
43	446603.37	2144631.54
44	446602.47	2144634.40
45	446606.59	2144635.69
46	446670.03	2144605.16
47	446696.27	2144610.75
48	446710.54	2144648.62
49	446767.59	2144670.88

Номер точки	Координата X	Координата Y
50	446860.92	2144719.75
51	446861.17	2144722.65
52	446864.03	2144724.81

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

Проектом предусмотрено строительство путепровода на ПК 15. Мостовое полотно состоит из двухполосной проезжей части шириной 2х3,75 м, а также двух полос безопасности шириной по 1 м. Ширина полосы движения принята 3,75 м, что соответствует требованиям таблицы 11.2а пункта 11.5 СП 42.13330.2016 для городских дорог в малых городах. Учитывая расположение сооружения на кривой малого радиуса (R=230 м) согласно пункту 6.7 ГОСТ Р 52748-2007 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения» (далее - ГОСТ Р 52748-2007) и пункту 4.5.4 ГОСТ 33391-2015 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций» принято уширение каждой полосы движения (согласно пункту 11.9 СП 42.13330.2016) на величину 0,4 м. Общее уширение проезжей части составляет 0,8 м и направлено во внутреннюю сторону кривой (согласно пунктам 5.6.13 и 5.6.14 СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» (далее - СП 396.1325800.2018)). Путепровод расположен на хорде кривой радиусом 230 м, в связи с чем согласно пункту 6.7 ГОСТ Р 52748-2007 принято уширение проезжей части на величину хорды, составляющую 0,21...0,51 м (в зависимости от принятого варианта).

Ширина полос безопасности на мостовом сооружении принята 1 м в соответствии с приложением «Г» к СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы.

Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*» (далее - СП 35.13330.2011) для сооружений, расположенных на улично-городской сети.

Учитывая расположение сооружения в пределах населенного пункта, ширина прохожей части назначена с учетом требований СП 35.13330.2011, СП 42.13330.2016 и СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (далее - СП 59.13330.2020).

Велосипедные полосы предусмотрены в соответствии с заданием на проектирование, ширина полосы 1,5 м назначена согласно пунктам 11.7, 11.14 и таблице 11.6 СП 42.13330.2016, а также пункту 9.1.7 СП 396.1325800.2018. Велосипедные полосы отделены от прохожей части и от ограждения безопасности разделительной полосой шириной 0,25 м согласно требованиям пункта 9.1.7 СП 396.1325800.2018 и пункта 11.14 СП 42.13330.2016. Ширина тротуара для городских дорог составляет 1 м и соответствует требованиям таблицы 11.2а СП 42.13330.2016.

Для обеспечения движения маломобильных групп населения ширина прохожей части согласно пункту 5.1.7 СП 59.13330.2020 составляет не менее 2 м.

Общая ширина тротуара согласно пункту 5.61 СП 35.13330.2011 принята 3 м, которая включает в себя прохожую часть и велополосу.

Тротуар расположен с правой по ходу пикетажа стороны. С левой стороны устраивается служебный проход шириной 0,75 м.

Итоговый габарит составляет – Г-10,81+0,75+3,0. Угол косины – 0 градусов.

Проектом предусмотрено строительство путепровода на ПК 20. Мостовое полотно состоит из двухполосной проезжей части шириной 2х3,75 м, а также двух полос безопасности шириной по 1 м. Ширина полосы движения принята 3,75 м, что соответствует требованиям таблицы 11.2а СП 42.13330.2016 для городских дорог в малых городах.

Ширина полос безопасности на мостовом сооружении принята 1 м в соответствии с приложением «Г» к СП 35.13330.2011 для сооружений, расположенных на улично-городской сети.

Учитывая расположение сооружения в пределах населенного пункта ширина прохожей части назначена с учетом требований СП 35.13330.2011, СП 42.13330.2016 и СП 59.13330.2020.

Велосипедные полосы предусмотрены в соответствии с заданием на проектирование, ширина полосы 1,5 м назначена согласно пунктам 11.7, 11.14 и таблице 11.6 СП 42.13330.2016, а также пункту 9.1.7 СП 396.1325800.2018. Велосипедные полосы отделены от прохожей части и от ограждения безопасности разделительной полосой шириной 0,25 м согласно требованиям пункта 9.1.7 СП 396.1325800.2018 и пункта 11.14 СП 42.13330.2016. Ширина тротуара для городских дорог составляет 1 м и соответствует требованиям таблицы 11.2а СП 42.13330.2016.

Для обеспечения движения маломобильных групп населения ширина прохожей части согласно пункту 5.1.7 СП 59.13330.2020 составляет не менее 2 м.

Общая ширина тротуара согласно пункту 5.61 СП 35.13330.2011 принята 3 м, которая включает в себя прохожую часть и велополосу.

Тротуар расположен с правой по ходу пикетажа стороны. С левой стороны устраивается служебный проход шириной 0,75 м.

Итоговый габарит составляет – Г-9,5+0,75+3,0. Угол косины – 0 градусов.

Требования к архитектурному и цветовому решениям, строительным материалам, объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам, влияющим на внешний облик, композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения к автомобильным дорогам не предъявляются, так как данный объект не имеет статуса исторического поселения федерального или регионального значения.

2.5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих, строящихся, планируемых к строительству от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На строящихся участках автодорогу пересекают кабели связи, газопроводы, линии электропередач, водопроводы и линии канализации.

Все технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию предприятия.

Монтажные работы и эксплуатация сооружений должны осуществляться с обязательным соблюдением действующих правил безопасности. Работы должны выполняться в присутствии представителей заинтересованных организаций.

Для обеспечения охраны объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов (кабелей связи), от возможного негативного воздействия в связи с размещением автомобильной дороги предусмотрено переустройство объекта капитального строительства, а также его укрепление защитными плитами.

Переустройство выполнено в соответствии с выданными техническими условиями ПАО «Ростелеком» от 23.08.2021 № 18-6/16/73.

На ПК1+36 сопряжение в начале трассы – ПК10+37 местного проезда с левой стороны дороги по ходу пикетажа в зону работ попадает кабель связи КСППг 1x4x1,2+8 ОВ ПАО «Ростелеком». Проектом предусмотрен вынос кабеля из зоны работ в грунт на глубину 1,2 м и длиной КСППг 1x4x1,2+8 ОВ L=1298 м с установкой 3-х кабельных колодцев типа ККС-2. Кабельные колодцы необходимо соединить 2-мя трубами ЗПТ d=110 мм и длинами L=110 м и L=64 м. Переходы через съезды местного проезда на ПК0+22 L=28 м, ПК5+38 L=16 м, ПК7 L=13 м, ПК8+35 L=17 м выполнены

методом горизонтального направленного бурения (далее – ГНБ) из 2-х ЗПТ труб $d=110$ мм.

На ПК7+39 - ПК0+98 съезда № 4 кольцевого пересечения с правой стороны дороги по ходу пикетажа в зону работ попадает кабель связи ТПП 10х2х0,5 ПАО «Ростелеком». Проектом предусмотрено вынос кабеля из зоны работ в грунт на глубину 1,2 м и длиной $L=607$ м. Переход через основную дорогу необходимо выполнить методом ГНБ из 2-х ЗПТ труб $d=110$ мм и $L=20$ м. Переход необходимо нарастить открытым способом из 2-х ЗПТ труб $d=110$ мм и $L=17$ м. На ПК11+21 необходимо выполнить переход через проектируемое кольцо и ПК0+98 съезда № 4 кольцевого пересечения 2-я трубами ЗПТ $L=75$ м и $L=15$ м открытым способом. Монтаж муфт необходимо произвести в котлованах с выполнением всех необходимых измерений. Установить замерные столбики.

На ПК9+62 с правой стороны дороги по ходу пикетажа необходимо установить на трассе проектируемого кабеля связи ТПП 10х2х0,5 разветвительную муфту (МР1).

Из МР1 вывести:

- кабель ТПП 10х2х0,5 через существующую и проектируемую дороги до проектируемого ящика ЯК-П-20-Р, установленного на проектируемой опоре УСО-4А с правой стороны дороги по ходу пикетажа, переход через существующую дорогу необходимо выполнить методом ГНБ из 2-х ЗПТ труб $d=110$ мм и $L=19$ м. Переход необходимо нарастить открытым способом из 2-х ЗПТ труб $d=110$ мм и $L=16$ м. Монтаж муфт необходимо произвести в котлованах с выполнением всех необходимых измерений;

- кабель ТПП 10х2х0,5 необходимо проложить в одной траншее с кабелем ТПП 10х2х0,5 $L=360$ м. Монтаж муфт необходимо произвести в котлованах с выполнением всех необходимых измерений.

- кабель ТПП 30х2х0,5 необходимо проложить в одной траншее с кабелем КСППг 1х4х1,2+8 ОВ $L=287$ м через проектируемый переход.

Монтаж муфт необходимо произвести в котлованах с выполнением всех необходимых измерений.

ПК1+38 сопряжение в начале трассы - ПК3+60 по ходу пикетажа в зону работ попадает кабель связи МКСПАБ 7х4х1,05 ОАО «РЖД». Переустройство выполнено в соответствии с выданными техническими условиями филиала АО «Компания ТрансТелеКом» от 22.02.2022 № 20-2.34. Проектом предусмотрен вынос кабеля из зоны работ в грунт на глубину 1,2 м и длиной МКСПАБ 7х4х1,05 L=455 м. Переход через существующую а/д выполнен методом ГНБ из 2-х ЗПТ труб d=110мм и L=29 м. На концах перехода необходимо установить 2 кабельных колодца типа ККС-2. Монтаж муфт необходимо произвести в котлованах с выполнением всех необходимых измерений. Установить замерные столбики.

Для обеспечения охраны объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов (газопроводов), от возможного негативного воздействия в связи с размещением автомобильной дороги предусмотрено переустройство объекта капитального строительства, а также его укрепление защитными футлярами.

Предусматривается переустройство существующего надземного стального газопровода низкого давления Ø108х4,0 мм, находящегося в собственности ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Бобров. Длина переустраиваемого участка составляет 207,5 м. Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ) газопровод до 0,005 МПа не категоризируется по классу опасных производственных объектов.

Переустраиваемый газопровод в местах врезки и вывода надземной части принят из стальных труб Ø108х4,0 мм (L=3,0 м) по ГОСТ 10704-91 «Межгосударственный стандарт. Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент» (далее - ГОСТ 10704-91), сталь группы В ст3сп по ГОСТ 380-2005 «Межгосударственный стандарт. Сталь углеродистая

обыкновенного качества. Марки» (далее - ГОСТ 380-2005) и на всем протяжении принят из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Ø110x10,0 мм (L=210 м с учетом 2 % на укладку змейкой) по ГОСТ Р 58121.2-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы» (далее - ГОСТ Р 58121.2-2018). Опуск газопровода под землю выполняется при помощи цокольного ввода Ø108x4,0 мм с заводским антикоррозионным покрытием, укомплектованным защитным футляром заводского изготовления.

Прокладка газопровода принята подземным способом.

Проектируемый газопровод, при параллельном следовании, прокладывается на расстоянии более 3 м от края обочин, откосов насыпи, края кювета автомобильной дороги, что соответствует пункту 14 таблицы В.1 Приложения В СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» (далее - СП 62.13330.2011*).

Проектируемый газопровод, при параллельном следовании, прокладывается на расстоянии более 3 м от фундаментной части опор воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и более 5 м от водопропускных труб, что соответствует пунктам 7, 14 таблицы В.1 Приложения В СП 62.13330.2011*.

В местах пересечения с проектируемой автомобильной дорогой, газопровод проложен в защитном футляре из полиэтиленовой трубы ПЭ100 ГАЗ SDR11 Д-315x28,6 мм, L=35 м. Глубина залегания трубопровода под автомобильной дорогой принята не менее 1 м от подошвы насыпи до верха футляра, что соответствует пункту 5.5.4 СП 62.13330.2011* и подпунктам а, б пункта 26 постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870). Устройство защитного футляра под автомобильной дорогой выполняется

закрытым способом (метод ГНБ), из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 мм L=35 м. Концы футляра выводятся на 3 м от проектируемой подошвы насыпи (края дороги), что соответствует пункту 5.5.3 СП 62.13330.2011* и подпунктам а, б пункта 26 постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

В месте вывода надземной части газопровода предусмотрено устройство цокольного ввода Д-108 мм с устройством защитного футляра Д-325x6,0 мм заводского изготовления с заводским антикоррозионным покрытием «Усиленного» типа по ГОСТ 9.602-2016 «Межгосударственный стандарт. Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии» (далее - ГОСТ 9.602-2016).

Предусмотрен демонтаж существующего стального трубопровода Ø108 мм, L=239 м и стальных стоек Ø159 мм, L=24,5 м.

Предусматривается переустройство существующего надземного стального газопровода низкого давления Ø108x4,0 мм, находящегося в собственности ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Бобров. Длина переустраиваемого участка составляет 155 м. Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ газопровод до 0,005 МПа не категоризируется по классу опасных производственных объектов.

Переустраиваемый газопровод в местах врезки и вывода надземной части принят из стальных труб Ø57x3,5 мм (L=2 м), Ø108x4,0 мм (L=1 м) и Ø114x4,0 мм (L=2 м) по ГОСТ 10704-91, сталь группы В ст3сп по ГОСТ 380-2005 и на всем протяжении принят из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Ø110x10,0 мм (L=153 м с учетом 2 % на укладку змейкой) по ГОСТ Р 58121.2-2018. Опуск газопровода под землю выполняется при помощи цокольных вводов Ø57x3,5мм и Ø114x4,0 мм с заводским антикоррозионным покрытием, укомплектованным защитным футляром заводского изготовления.

Прокладка газопровода принята подземным способом.

Проектируемый газопровод, при параллельном следовании, прокладывается на расстоянии более 3 м от края обочин, откосов насыпи, края кювета автомобильной дороги, что соответствует пункту 14 таблицы В.1 Приложения В СП 62.13330.2011*.

Проектируемый газопровод, при параллельном следовании, прокладывается на расстоянии более 3 м от фундаментной части опор воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и более 5 м от водопропускных труб, что соответствует пунктам 7, 14 таблицы В.1 Приложения В СП 62.13330.2011*.

Укладка газопровода осуществляется в траншее на песчаное основание $h=0,1$ м. Для защиты трубопровода предусмотрена засыпка песком на 0,2 м от верха трубы. Соединение труб между собой осуществляется сваркой встык и муфтами с закладными электронагревателями. Углы поворотов осуществляются отводами и упругим изгибом.

В местах пересечения с проектируемой автомобильной дорогой газопровод проложен в защитном футляре из полиэтиленовой трубы ПЭ100 ГАЗ SDR11 Д-315x28,6 мм, $L_1=14$ м, $L_2=26$ м. Глубина залегания трубопровода под автомобильной дорогой принята не менее 1 м от подошвы насыпи до верха футляра, что соответствует пункту 5.5.4 СП 62.13330.2011* и подпунктам а, б пункта 26 постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870. Устройство защитного футляра под автомобильной дорогой выполняется открытым способом из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 мм $L_1=14,0$ м, $L_2=26,0$ м. Концы футляра выводятся на 3 м от проектируемой подошвы насыпи (края дороги), что соответствует пункту 5.5.3 СП 62.13330.2011* и подпунктам а, б пункта 26 постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870. Газопровод прокладывается в футляре на электроизолирующих опорах по ТУ 2291-034-00203803-2005. Торцы футляра герметизируются манжетами с хомутами стяжками по ТУ 2531-007-01297858-2002. Изоляция сварных стыков выполняется термоусаживающимися манжетами «Терма-СТ» (или

аналог). На верхнем конце футляра, по уклону, предусмотрено устройство вывода контрольной трубки под ковер.

В месте вывода надземной части газопровода предусмотрено устройство цокольных вводов Д-57 мм и Д-114 мм с устройством защитного футляра Д-325х6,0 мм заводского изготовления с заводским антикоррозионным покрытием «Усиленного» типа по ГОСТ 9.602-2016.

Предусмотрен демонтаж существующего стального трубопровода Ø108 мм, L=69 м, Ø114 мм, L=35 м и Ø57 мм, L=5 м.

Предусматривается переустройство существующего подземного полиэтиленового газопровода среднего давления Ø90х8,2 мм, находящегося в собственности ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Бобров. Длина переустраиваемого участка составляет 137 м. Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ газопровод относится к III классу опасных производственных объектов.

Переустраиваемый газопровод в местах врезки и вывода надземной части принят из стальных труб Ø159х4,5 мм (L=2 м), Ø108х4,0 мм (L=2 м) и Ø114х4,0 мм (L=2 м) по ГОСТ 10704-91, сталь группы В ст3сп по ГОСТ 380-2005, трубы ПЭ100 SDR11 Ø90х8,2 мм (L=1 м) и на всем протяжении принят из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Ø110х10,0 мм (L=134 м с учетом 2 % на укладку змейкой) по ГОСТ Р 58121.2-2018. Опуск газопровода под землю выполняется при помощи цокольных вводов Ø108х4,0 мм и Ø159х4,5 мм с заводским антикоррозионным покрытием укомплектованным защитным футляром заводского изготовления.

Прокладка газопровода принята подземным способом.

Проектируемый газопровод, при параллельном следовании, прокладывается на расстоянии более 3 м от края обочин, откосов насыпи, края кювета автомобильной дороги, что соответствует пункту 14 таблицы В.1 Приложения В СП 62.13330.2011*.

Проектируемый газопровод, при параллельном следовании, прокладывается на расстоянии более 3 м от фундаментной части опор

воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и более 5 м от водопропускных труб, что соответствует пунктам 7, 14 таблицы В.1 Приложения В СП 62.13330.2011*.

Укладка газопровода осуществляется в траншее на песчаное основание $h=0,1$ м.

Предусмотрен перенос существующего шкафного газорегуляторного пункта и монтаж на его вводах шаровых кранов надземного исполнения Д-108 мм и Д-159 мм.

В местах пересечения с проектируемой автомобильной дорогой газопровод проложен в защитном футляре из полиэтиленовой трубы ПЭ100 ГАЗ SDR11 Д-315x28,6 мм, L1=14 м, L2=26 м. Глубина залегания трубопровода под автомобильной дорогой принята не менее 1 м от подошвы насыпи до верха футляра, что соответствует пункту 5.5.4 СП 62.13330.2011* и подпунктам а, б пункта 26 постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870. Устройство защитного футляра под автомобильной дорогой выполняется открытым способом из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 мм L1=14 м, L2=26 м. Концы футляра выводятся на 3 м от проектируемой подошвы насыпи (края дороги), что соответствует пункту 5.5.3 СП 62.13330.2011* и подпунктам а, б пункта 26 постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

Предусмотрен демонтаж существующего полиэтиленового трубопровода Ø90 мм, L=67 м.

Предусматривается переустройство существующего подземного стального газопровода низкого давления Ø89x4,0 мм, находящегося в собственности ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Бобров. Длина переустраиваемого участка составляет 88 м. Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ газопровод до 0,005МПа не категоризируется по классу опасных производственных объектов.

Переустриваемый газопровод на всем протяжении принят из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Ø90x8,2 мм (L=88 м с учетом 2 % на укладку змейкой).

Прокладка газопровода принята подземным способом.

Проектируемый газопровод, при параллельном следовании, прокладывается на расстоянии более 3 м от края обочин, откосов насыпи, края кювета автомобильной дороги, что соответствует пункту 14 таблицы В.1 Приложения В СП 62.13330.2011*.

Проектируемый газопровод, при параллельном следовании, прокладывается на расстоянии более 3 м от фундаментной части опор воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и более 5 м от водопропускных труб, что соответствует пунктам 7, 14 таблицы В.1 Приложения В СП 62.13330.2011*.

Предусмотрен демонтаж существующего полиэтиленового трубопровода Ø89 мм, L=107 м.

Для обеспечения охраны объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов (линий электропередач), от возможного негативного воздействия в связи с размещением автомобильной дороги предусмотрены перенос опор воздушной линии и укладка подземных электрических кабелей, а также их укрепление защитными футлярами.

Для обеспечения охраны объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов (водопровода, канализации), от возможного негативного воздействия в связи с размещением автомобильной дороги предусмотрено переустройство объекта капитального строительства, а также его укрепление защитными футлярами.

Проектной документацией предусматривается вынос существующего водопровода Ду-100 мм из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоснабжения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района

Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» (далее - СП 31.13330.2012). Длина переустраиваемого участка составляет 422,3 м.

Проектной документацией предусматривается вынос существующего водопровода Ду-100 мм из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоснабжения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить согласно СП 31.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 31,6 м.

На переустраиваемом участке предусмотрено устройство трех водопроводных колодцев Ду-1000 мм.

Проектной документацией предусматривается вынос существующего водопровода Ду-100 мм из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоснабжения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить согласно СП 31.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 35,8 м.

На переустраиваемом участке предусмотрено устройство трех канализационных колодцев Ду-1000 мм.

Проектной документацией предусматривается вынос существующего водопровода Ду-100 мм из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоснабжения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить

согласно СП 31.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 16,7 м.

Проектной документацией предусматривается вынос существующего водопровода Ду-100 мм из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоснабжения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить согласно СП 31.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 64,6 м.

Проектной документацией предусматривается вынос существующего водопровода Ду-100 мм из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоснабжения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить согласно СП 31.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 92,2 м.

На переустраиваемом участке предусмотрено устройство трех водопроводных колодцев Ду-1000 мм Оборудование колодцев стандартное: люк с чугунной крышкой, скобы, расставленные через 30 см по высоте.

Проектной документацией предусматривается вынос существующего водопровода Ду-100 мм из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоснабжения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить согласно СП 31.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 172,3 м.

Проектной документацией предусматривается вынос существующей канализации 2 трубы Ду-150 мм из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоотведения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить согласно СП 32.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 115,5 м.

Проектной документацией предусматривается вынос существующей канализации 2 трубы Ду-150 мм из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоотведения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить согласно СП 32.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 24 м.

Проектной документацией предусматривается вынос существующей канализации 2 трубы Ду-150 мм ПК 7+01 из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоотведения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с дорогой необходимо выполнить согласно СП 32.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 312 м.

Проектной документацией предусматривается вынос существующей канализации 2 трубы Ду-150 мм ПК 6+51 – ПК 12+30 из зоны строительства автомобильной дороги. Переустройство существующих сетей водоотведения необходимо выполнить согласно ТУ, выданным собственником коммуникаций (администрация Ясенковского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области). Пересечение с

дорогой необходимо выполнить согласно СП 32.13330.2012. Длина переустраиваемого участка составляет 312 м.

Проектом предусматриваются работы на этапе проектирования линий ВЛ по следующим участкам:

Наименование	Показатель
Строительная длина трассы ВЛ-10 кВ, м	800,7
Строительная длина трассы КЛ-10 кВ, м	576
Строительная длина трассы КЛ-0,4 кВ, м	234
Марка и сечение провода для ВЛ-10 кВ	СИП-3-(1х70)
Марка и сечение провода для КЛ-10 кВ	АСБл 3х120
Марка и сечение кабеля для КЛ-0,4 кВ	АВБШв-4х70
Количество провода для ВЛ-10 кВ, м	3333
Количество кабеля для КЛ-10 кВ, м	676
Количество кабеля для КЛ-0,4 кВ, м	274
Тип опор	П20-3Н, УП20-3Н, А20-3Н, УА20-3Н, ПП10-5, А23
Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	23
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	2

**ВЛ-10 кВ 3пр. на ПК6+79, собственник – ПАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»**

Реконструируемый участок состоит из одноцепной воздушной части протяженностью 53,7 м, 1-ой новой опоры (ПП10-5 на стойке СВ164-12), провода марки СИП-3-(1х70).

Протяженность демонтируемого участка ВЛ – 53,7 м.

Количество демонтируемых опор – 1.

**ВЛ(КЛ)-10кВ на ПК9+50-ПК15+25 – ПАО «МРСК Центра»-
«Воронежэнерго»**

Реконструируемый участок состоит из:

- одноцепной воздушной части протяженностью 389 м, 13-ти новых опор (П20-3Н на стойке СВ110-5 - 5 шт., УП20-3Н на стойках СВ110-5 - 1 шт., А20-3Н на стойках СВ110-5 - 4 шт., УА20-3Н на стойках СВ110-5 - 3 шт.), провода марки СИП-3-(1х70);

- одноцепной подземной кабельной вставки протяженностью в плане 510 м, кабеля марки АСБл-3х120 кв.мм, проложенного в траншее на глубине

0,7 м с защитой из кирпича керамического полнотелого красного, под полотном проектируемой автомобильной дороги проектируемый кабель защищается разрезной трубой ПНД Ø110 мм по 84 м – методом ГНБ.

Протяженность демонтируемого участка ВЛ – 660 м.

Количество демонтируемых опор – 14.

**ВЛИ-0,4кВ 1пр. на ПК10+83-ПК12+03 собственник – ПАО «МРСК
Центра»-«Тамбовэнерго»**

Реконструируемый участок состоит из:

- двух новых опор А23 на стойках СВ110-5;
- одноцепной подземной кабельной вставки протяженностью в плане 234 м, кабеля марки АВБШв-4х70 кв.мм, проложенного в траншее на глубине 0,7 м с защитой из кирпича керамического полнотелого красного, под полотном проектируемой автомобильной дороги проектируемый кабель защищается разрезной трубой ПНД Ø110 мм по 13 м – методом ГНБ.

Протяженность демонтируемого участка ВЛ – 181 м.

Количество демонтируемых опор – 6.

**ВЛ(КЛ)-10кВ на ПК21+13, собственник – ПАО «МРСК Центра»-
«Тамбовэнерго»**

Реконструируемый участок состоит из:

- одной новой опоры А20-3Н на стойках СВ110-5;
- одноцепной подземной кабельной вставки протяженностью в плане 64 м, кабеля марки АСБл-3х120 мм², проложенного в траншее на глубине 0,7 м с защитой из кирпича керамического полнотелого красного, под полотном существующей железной дороги проектируемый кабель защищается разрезной трубой ПНД Ø110 мм по 13 м – методом ГНБ.

Протяженность демонтируемого участка ВЛ – 63 м.

Количество демонтируемых опор – 1.

**ВЛ(КЛ)-10кВ на ПК26+02-ПК28+50, собственник – ПАО «МРСК
Центра»-«Тамбовэнерго»**

Реконструируемый участок состоит из:

- одноцепной воздушной части протяженностью 358 м, восьми новых опор (А10-2 на стойках СВ110-5 - 2 шт., УП10-2 на стойках СВ110-5 - 1 шт., П20-3Н на стойках СВ110-5 - 1 шт., УА20-3Н на стойках СВ110-5 - 3 шт., ПП10-5 на стойке СВ164-12 - 1 шт.), провода марки СИП-3-(1х70);

- одноцепной подземной кабельной вставки протяженностью в плане 182 м, кабеля марки АСБл-3х120 кв.мм, проложенного в траншее на глубине 0,7 м с защитой из кирпича керамического полнотелого красного, под полотном проектируемой автомобильной дороги проектируемый кабель защищается разрезной трубой ПНД Ø110 мм по 54 м – методом ГНБ.

Протяженность демонтируемого участка – 472 м.

Количество демонтируемых опор – 11.

Переустройство инженерных коммуникаций выполняется в том числе за пределами земельного участка под автомобильной дорогой, т.е. требуется отвод земель во временное пользование под переустройство кабелей связи, газопроводов, линий электропередач, водопроводы и линии канализации.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

2.6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письму управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области от 20.07.2021 № 71-11/2515 на территории планируемого строительства линейного объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

Охрана окружающей среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами. При проведении строительных работ следует предусматривать максимальное применение малоотходной и безотходной технологии с целью охраны атмосферного воздуха, земель, лесов, вод и других объектов окружающей природной среды. В проекте строительства предусмотрено выполнение комплекса специальных мероприятий по охране окружающей среды:

- сохранение растительного слоя почвы;
- укрепление обочин и откосов насыпи, рациональная организация водоотвода в притрассовой полосе для предотвращения водной и ветровой эрозии почв.

При проведении строительных работ для уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предусматриваются следующие мероприятия:

- применение обеспылевания (пролив водой) при разгрузке сыпучих стройматериалов;
- распределение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- контролирование работы строительной техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- контролирование точного соблюдения технологии производства работ;
- обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов.

Строительство автомобильной дороги окажет положительное воздействие на состояние окружающей среды. Строительство создает более благоприятные условия для движения (увеличивается пропускная

способность, повышается скорость движения) и снижает уровень загазованности и загрязнения сточными водами.

После окончания работ строительная площадка и зона работ рекультивируются под естественный ландшафт.

Подрядчик обязан при производстве работ обеспечить надлежащее состояние дорожно-строительной техники, при котором уровни загрязнения от этой техники не должны превышать установленных предельно допустимых концентраций вредных веществ для атмосферного воздуха, а также предельных уровней шумового воздействия. Параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части состава отработанных газов, шума, вибрации и других воздействий на окружающую среду в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными организациями.

Заправка автомобилей и другой самоходной техники топливом и маслами должна производиться на стационарных автомобильных заправочных станциях. Заправку дорожных машин с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры и т.д.) следует осуществлять с помощью передвижных заправщиков.

На всем протяжении строительных работ должен быть организован сбор отработанных и заменяемых масел с последующей отправкой их на регенерацию. Отработанное масло двигателей автомобилей и дорожно-строительных машин собирается в герметичные емкости и регулярно вывозится на ближайшие базы для регенерации. Слив масла на растительный покров и в пойме озера категорически запрещается.

При укладке дорожной одежды и выполнении укрепительных работ остаются отвердевшие массы цементобетонной и асфальтобетонной смеси, которые следует использовать в тело досыпаемой насыпи подходов вместе с грунтом.

Вышедшие из строя в процессе строительства дорожно-строительные машины, механизмы или отдельные узлы и детали, оказавшиеся вдоль трассы подходов и в местах строительства путепровода, отправляются в качестве металлолома на ближайшие базы вторичной черной металлургии. Изношенные шины автомобилей, тракторов и других дорожно-строительных машин и механизмов вывозятся на регенерацию или переработку, в том числе и для приготовления резиновой крошки в целях укрепления цементобетонных покрытий на других объектах строительства.

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

Объект строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» не категорирован по гражданской обороне.

Для обеспечения требуемой безопасности дорожного движения участок проектируемой дороги оборудован дорожными знаками, барьерным ограждением, сигнальными столбиками, дорожной разметкой.

Безопасность движения обеспечивается созданием благоприятной дорожной обстановки и мероприятиями по организации движения, что достигается соответствующими параметрами дороги и предусмотренными проектными решениями.

Пожаротушение предусматривается ближайшими к проектируемым участкам трассы пожарными частями по охране Воронежской области.

Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования обеспечивается свободный подъезд.

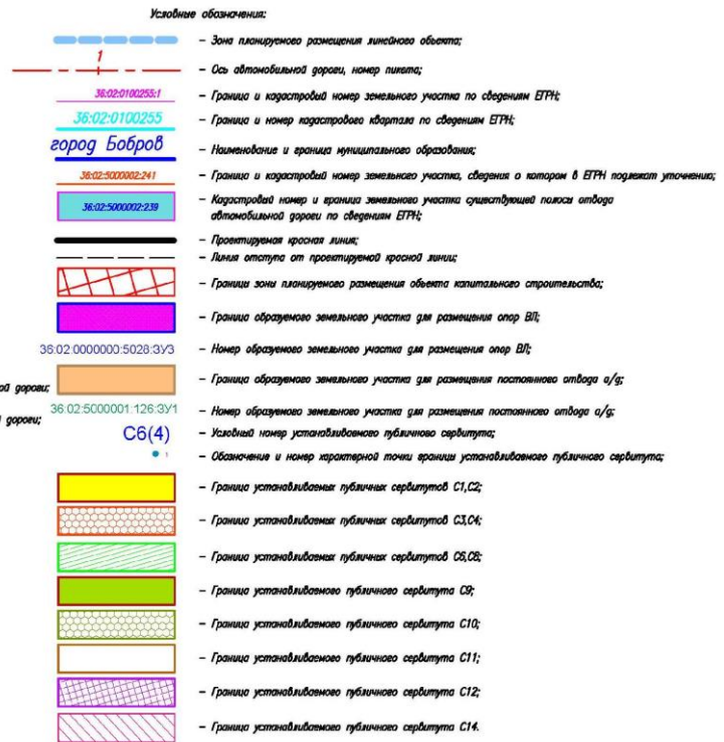
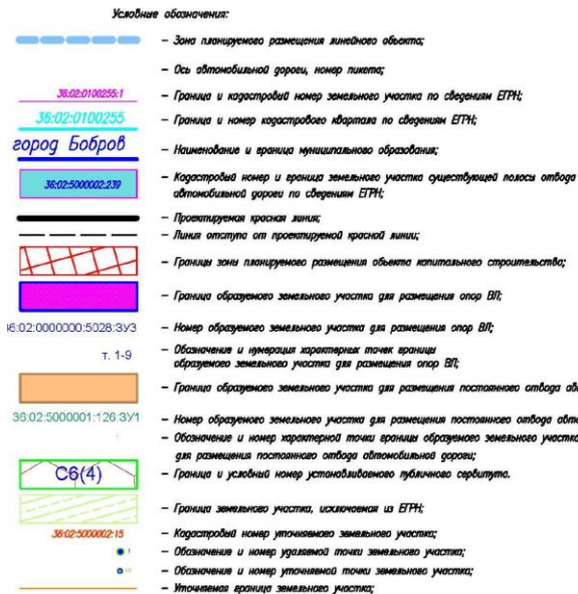
Наружное пожаротушение согласно требованиям нормативных документов для элементов автодороги не требуется.

Для предохранения откосов земляного полотна от размывов предусматривается их укрепление засевом трав с подсыпкой растительного грунта толщиной 0,15 м.

Для организации водоотвода от земляного полотна к понижениям в необходимых случаях предусмотрено устройство кюветов, канав и водопропускных труб.

3. Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство автомобильной дороги «М «Дон»-Бобров-Таловая-Новохопёрск» - «Юго-восточный обход г. Боброва» в Бобровском муниципальном районе Воронежской области»

3.1. Проект межевания территории. Графическая часть



Обозначение	Наименование
	Планируемые откосы
	Проектируемое освещение автомобильной дороги
	Существующие сети водоснабжения
	Линии электропередачи 10 кВ
	Линии электропередачи 0,4 кВ
	Линия связи
	Газопровод низкого давления
	Лемантируемые сети
	Планируемые линии электропередачи 10 кВ
	Планируемые линии связи
	Защитный вутляр

3.2. Общие сведения

Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство автомобильной дороги «М «Дон»-Бобров-Таловая-Новохопёрск» - «Юго-восточный обход г. Боброва» в Бобровском муниципальном районе Воронежской области» разработан на основе проекта планировки территории.

Работы выполнены в системе координат МСК-36, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Воронежской области.

Проект межевания разработан в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, границ публичных сервитутов в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги.

Документация по планировке территории разработана без выделения этапов.

3.3. Анализ существующего положения

Территория межевания расположена на землях Ясенковского сельского поселения и городского поселения - город Бобров Бобровского муниципального района Воронежской области.

Проектируемая территория расположена в границах кадастровых кварталов: 36:02:0000000, 36:02:0100245, 36:02:5400031, 36:02:5000001, 36:02:5000002, 36:02:5000004 на землях следующих категорий по целевому назначению:

- Земли населенных пунктов – **124322** кв.м;
- Земли сельскохозяйственного назначения – **7311** кв.м.

3.4. Состав проекта межевания территории

Проект межевания территории выполнен в составе текстовых и графических материалов.

Текстовые материалы выполнены в виде:

- пояснительной записки;
- сведений о границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории (таблица 4);
- перечня и сведений об образуемых земельных участках (частях земельных участков) (таблица 5);
- перечня и сведений о существующих земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута (таблица 6);
- перечня и сведений о границах публичных сервитутов (планируемых) (таблица 7).

Графические материалы включают в себя чертеж проекта межевания территории, на котором отображены:

- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, частей земельных участков и их условные номера;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- границы территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории;
- границы публичных сервитутов.

3.5. Проектное решение

Сведения о границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории представлены в таблице 4.

В проекте межевания территории определено местоположение границ, образуемых и изменяемых земельных участков (частей земельных участков), границы публичных сервитутов в зоне планируемого размещения автомобильной дороги.

Основные технико-экономические показатели:

- общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства регионального значения - 17,6456 га (в том числе, подлежит изъятию и передаче в постоянное (бессрочное) пользование - 5,1034 га; в границах устанавливаемых публичных сервитутов - 2,0129 га; образовано из земель неразграниченной государственной собственности - 8,0280 га; земельные участки существующей полосы отвода автомобильной дороги - 2,5013 га);
- общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги (опоры ВЛ) - 0,0411 га (в том числе, образуемые в результате раздела - 0,0048 га; образуемые из земель неразграниченной государственной собственности - 0,0271 га; в границах устанавливаемых публичных сервитутов - 0,0092 га);
- общая площадь устанавливаемого публичного сервитута для размещения наземных элементов газопровода (ШРП) - 0,0042 га;
- общая площадь устанавливаемого публичного сервитута для размещения временного отвода на период строительства автомобильной дороги - 14,2847 га;
- общая площадь устанавливаемых публичных сервитутов для размещения временного отвода под перенос (переустройство) коммуникаций -

7,7228 га (в том числе, под переустройство газопровода - 0,5363 га; под переустройство ВЛ - 2,5980 га; под переустройство водопровода - 0,3488 га; под переустройство канализации - 0,1470 га; под переустройство кабелей связи - 2,0279 га, под переустройство коммуникаций на землях железнодорожного транспорта - 2,0648 га).

Перечень и сведения о площади образуемых и существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд приведены в таблице 5.

3.6. Проектные предложения по формированию земельных участков

Формирование земельных участков выполнено с учетом существующей градостроительной ситуации, границ земельных участков, предоставленных физическим и юридическим лицам под различные виды деятельности, а также фактического использования территории.

В соответствии с планировочными решениями определено местоположение границ образуемых земельных участков.

В соответствии с пунктом 4 статьи 35 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, и, соответственно, для этих земельных участков не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры.

Проектом предлагается:

- образовать 18 земельных участков в зоне планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги), которые после образования будут изъяты и (или) переданы в постоянное (бессрочное) пользование:

1. Путем раздела в измененных границах – 11 земельных участков 36:02:0000000:5255:3У1, 36:02:0000000:5255:3У2, 36:02:0000000:5028:3У1,

36:02:0100245:134:ЗУ1, 36:02:5400031:410:ЗУ1, 36:02:5400031:559:ЗУ1,
36:02:0000000:5258:ЗУ1, 36:02:0000000:5265:ЗУ1, 36:02:0000000:6353:ЗУ1,
36:02:0000000:103:ЗУ1, 36:02:0000000:6407:ЗУ1);

2. Из земель неразграниченной государственной собственности – 4 земельных участка (36:02:0000000:ЗУ1, 36:02:0000000:ЗУ2, 36:02:0000000:ЗУ3, 36:02:0000000:ЗУ6);

3. Путем раздела – 3 земельных участка (36:02:5400031:562:ЗУ1, 36:02:5000001:126:ЗУ1);

- сохранить в существующих границах 3 земельных участка, которые будут полностью изъяты и переданы в постоянное (бессрочное) пользование (36:02:5000001:18, 36:02:5000002:244, 36:02:5000004:7);

- образовать один земельный участок с кадастровым номером 36:02:5000002:25:ЗУ1 путем раздела с последующим изъятием после уточнения земельного участка с кадастровым номером 36:02:5000002:25;

- уточнить границы 4 земельных участков, которые будут полностью изъяты и переданы в постоянное (бессрочное) пользование (36:02:5000002:241, 36:02:5000001:28, 36:02:5000002:15, 36:02:5000002:63);

- установить 2 публичных сервитута с целью устройства пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог, а также устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги (С1, С2);

- установить 1 публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства,

реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта (С9);

- образовать 6 земельных участков для размещения наземных объектов опор линий электропередач:

1. Путем раздела в измененных границах – 2 участка (36:02:0000000:5265:ЗУ2, 36:02:0000000:5028:ЗУ3);

2. Путем раздела – 1 участок (36:02:5000018:1:ЗУ2);

3. Из земель неразграниченной государственной собственности – 3 участка (36:02:0000000:ЗУ4, 36:02:0000000:ЗУ5, 36:02:0000000:ЗУ7);

- установить 2 публичных сервитута с целью размещения линейных объектов системы газоснабжения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных нужд (С3, С4);

- установить 5 публичных сервитутов с целью размещения объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных нужд (С5, С6, С7, С8, С15);

- установить 2 публичных сервитута с целью размещения объектов водопроводных сетей, сетей водоотведения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных нужд (С10, С11);

- установить 3 публичных сервитута с целью размещения линий и сооружений связи, их неотъемлемых технологических частей (С12, С13, С16);

- установить 1 публичный сервитут с целью размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для

организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) (С14).

Перевод из земель лесного фонда в земли иных категорий не планируется.

Проектом предполагается установление публичных сервитутов.

Для временного использования на период строительства предполагается установление публичных сервитутов. Перечень и сведения о существующих земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута приведены в таблице 6.

Перечень и сведения о границах публичных сервитутов (планируемых) приведены в таблице 7.

**Сведения о границах территории, в отношении которой осуществляется
подготовка проекта межевания территории**

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	447272.80	2145527.05
2	447322.70	2145493.04
3	447317.44	2145481.04
4	447317.34	2145480.81
5	447320.31	2145478.37
6	447337.62	2145462.28
7	447342.63	2145456.09
8	447355.49	2145432.45
9	447339.78	2145438.19
10	447329.63	2145411.40
11	447331.72	2145410.66
12	447319.19	2145376.37
13	447328.66	2145374.32
14	447323.63	2145360.01
15	447365.77	2145331.45
16	447378.44	2145328.68
17	447379.02	2145328.52
18	447380.72	2145328.14
19	447377.00	2145311.74
20	447371.77	2145296.12
21	447364.25	2145291.77
22	447332.71	2145263.44
23	447341.35	2145253.91
24	447368.74	2145259.33
25	447367.35	2145230.61
26	447359.95	2145211.70
27	447362.29	2145209.15
28	447362.06	2145208.16
29	447356.84	2145195.06
30	447345.76	2145172.79
31	447333.09	2145154.90
32	447317.26	2145142.68
33	447309.95	2145136.08
34	447298.70	2145125.91
35	447266.85	2145101.43
36	447223.75	2145061.89
37	447060.32	2144929.51
38	447059.19	2144929.07
39	447059.09	2144929.04
40	447058.39	2144930.51
41	447053.22	2144925.94
42	446964.30	2144854.91
43	446923.03	2144825.46
44	446924.07	2144823.61
45	446882.70	2144789.57
46	446835.86	2144752.81
47	446825.37	2144744.57
48	446819.81	2144743.02

Номер точки	Координата X	Координата Y
49	446812.48	2144740.08
50	446786.71	2144729.73
51	446670.61	2144693.54
52	446635.58	2144680.57
53	446563.78	2144658.64
54	446568.49	2144643.18
55	446571.62	2144631.28
56	446562.06	2144629.91
57	446563.19	2144621.99
58	446573.72	2144623.48
59	446574.47	2144620.81
60	446593.62	2144626.87
61	446611.92	2144619.38
62	446595.23	2144610.67
63	446599.85	2144601.80
64	446612.67	2144608.49
65	446620.75	2144608.64
66	446630.88	2144611.63
67	446642.80	2144606.76
68	446642.33	2144606.60
69	446643.58	2144602.78
70	446645.68	2144603.48
71	446649.67	2144594.89
72	446644.00	2144593.24
73	446646.61	2144583.59
74	446654.06	2144585.46
75	446655.61	2144582.14
76	446656.82	2144577.60
77	446658.91	2144578.04
78	446661.22	2144569.53
79	446668.47	2144474.24
80	446704.95	2144318.20
81	446698.15	2144316.61
82	446709.17	2144270.09
83	446721.27	2144273.37
84	446734.07	2144224.82
85	446740.50	2144203.55
86	446768.71	2143901.43
87	446743.06	2143836.26
88	446717.25	2143790.50
89	446689.04	2143752.62
90	446639.49	2143706.29
91	446651.35	2143640.81
92	446655.78	2143579.67
93	446655.75	2143518.79
94	446651.85	2143501.26
95	446590.34	2143169.23
96	446578.15	2143100.31
97	446590.00	2143097.50
98	446598.87	2143140.47
99	446614.75	2143222.17
100	446643.23	2143375.79

Номер точки	Координата X	Координата Y
101	446658.62	2143457.81
102	446669.62	2143511.78
103	446677.48	2143513.47
104	446677.30	2143514.52
105	446671.55	2143548.11
106	446672.14	2143565.54
107	446672.90	2143566.05
108	446672.27	2143569.71
109	446672.60	2143579.57
110	446676.25	2143579.58
111	446667.68	2143629.43
112	446668.65	2143629.60
113	446658.65	2143681.77
114	446712.43	2143732.08
115	446743.21	2143773.46
116	446771.42	2143823.46
117	446800.25	2143896.98
118	446770.98	2144210.55
119	446814.18	2144236.89
120	446883.14	2144210.04
121	446932.54	2144203.33
122	446970.03	2144204.70
123	447030.54	2144210.33
124	447090.29	2144217.57
125	447114.30	2144218.26
126	447111.65	2144208.12
127	447112.95	2144207.28
128	447172.73	2144209.81
129	447162.74	2144168.31
130	447186.04	2144164.48
131	447185.46	2144162.10
132	447187.16	2144161.67
133	447184.39	2144150.10
134	447183.04	2144150.37
135	447182.65	2144148.41
136	447183.93	2144148.16
137	447165.75	2144072.04
138	447164.84	2144072.02
139	447164.74	2144070.03
140	447173.04	2144067.78
141	447185.61	2144111.27
142	447197.36	2144151.95
143	447199.52	2144158.89
144	447201.10	2144158.61
145	447201.71	2144161.92
146	447206.35	2144161.16
147	447206.72	2144163.84
148	447213.74	2144182.59
149	447215.78	2144198.76
150	447220.16	2144213.09
151	447382.61	2144200.47
152	447396.46	2144212.06

Номер точки	Координата X	Координата Y
153	447399.54	2144211.85
154	447410.73	2144211.41
155	447410.82	2144213.75
156	447444.57	2144210.37
157	447442.35	2144190.23
158	447499.85	2144178.93
159	447543.84	2144174.85
160	447647.36	2144165.86
161	447651.50	2144172.50
162	447657.80	2144172.19
163	447671.96	2144171.34
164	447676.58	2144171.08
165	447680.26	2144170.88
166	447681.37	2144186.40
167	447688.78	2144188.74
168	447852.16	2144181.04
169	447853.29	2144174.20
170	447926.95	2144171.77
171	447926.63	2144168.07
172	447929.42	2144168.00
173	447934.36	2144168.61
174	447934.43	2144171.55
175	447941.28	2144171.32
176	447941.17	2144168.45
177	447975.62	2144166.45
178	448062.17	2144163.06
179	448062.54	2144168.64
180	448080.18	2144169.38
181	448080.50	2144181.26
182	448090.66	2144181.38
183	448089.38	2144133.32
184	448099.38	2144133.06
185	448101.06	2144196.07
186	448109.32	2144199.90
187	448109.33	2144201.82
188	448109.32	2144204.32
189	448109.32	2144212.65
190	448101.51	2144212.66
191	448102.43	2144247.34
192	448092.44	2144247.61
193	448091.73	2144221.27
194	448082.79	2144228.84
195	447997.70	2144230.96
196	447997.48	2144231.22
197	447997.17	2144230.97
198	447996.67	2144230.98
199	447980.10	2144274.87
200	447980.28	2144274.90
201	447979.94	2144277.37
202	447976.36	2144276.89
203	447973.20	2144276.47
204	447973.34	2144275.39

Номер точки	Координата X	Координата Y
205	447969.55	2144275.34
206	447969.64	2144267.74
207	447961.55	2144267.72
208	447961.70	2144256.96
209	447962.27	2144216.97
210	447954.37	2144213.24
211	447953.43	2144211.98
212	447952.60	2144210.87
213	447709.18	2144225.21
214	447692.00	2144225.87
215	447691.88	2144227.46
216	447681.83	2144227.85
217	447681.94	2144226.25
218	447673.52	2144226.56
219	447658.27	2144227.33
220	447653.64	2144229.44
221	447649.44	2144238.68
222	447553.51	2144248.08
223	447553.42	2144249.36
224	447426.72	2144263.00
225	447427.15	2144270.94
226	447409.82	2144272.37
227	447409.05	2144267.42
228	447401.93	2144263.86
229	447381.29	2144267.31
230	447379.51	2144269.33
231	447381.25	2144276.20
232	447371.74	2144279.25
233	447369.71	2144273.84
234	447360.46	2144273.54
235	447361.89	2144284.30
236	447310.33	2144291.28
237	447261.15	2144285.56
238	447251.67	2144294.71
239	447240.52	2144311.63
240	447245.44	2144346.30
241	447209.42	2144359.58
242	447189.66	2144304.69
243	447138.44	2144308.85
244	447137.82	2144308.11
245	447135.26	2144298.34
246	447117.09	2144298.25
247	447111.52	2144298.22
248	446874.95	2144352.49
249	446883.41	2144399.14
250	446863.03	2144402.15
251	446837.01	2144324.62
252	446824.77	2144334.40
253	446800.25	2144329.57
254	446790.62	2144378.64
255	446766.10	2144373.79
256	446741.88	2144464.00

Номер точки	Координата X	Координата Y
257	446730.57	2144519.61
258	446731.56	2144519.83
259	446730.26	2144525.66
260	446728.61	2144531.34
261	446731.99	2144532.30
262	446724.93	2144564.36
263	446727.99	2144565.03
264	446725.71	2144577.72
265	446751.10	2144585.04
266	446736.00	2144633.62
267	446743.63	2144636.14
268	446753.36	2144642.50
269	446752.58	2144644.19
270	446755.08	2144646.10
271	446811.17	2144666.22
272	446850.29	2144678.07
273	446854.67	2144681.83
274	446868.79	2144686.90
275	446875.27	2144692.24
276	446871.54	2144698.37
277	446878.15	2144704.70
278	446884.25	2144708.72
279	446881.17	2144714.19
280	446874.76	2144712.09
281	446873.78	2144713.43
282	446871.92	2144712.08
283	446872.45	2144711.34
284	446865.11	2144708.93
285	446864.18	2144710.44
286	446997.45	2144824.12
287	447018.81	2144841.17
288	447036.14	2144855.16
289	447035.21	2144856.33
290	447036.59	2144857.51
291	447039.83	2144853.64
292	447042.95	2144856.25
293	447039.77	2144860.05
294	447039.76	2144860.21
295	447047.36	2144866.70
296	447050.33	2144862.43
297	447070.44	2144868.04
298	447067.65	2144878.78
299	447072.55	2144882.77
300	447074.62	2144877.43
301	447083.95	2144881.03
302	447081.11	2144888.39
303	447080.72	2144889.42
304	447205.91	2144991.20
305	447211.84	2144985.86
306	447220.08	2144993.49
307	447218.61	2145001.34
308	447317.27	2145080.62

Номер точки	Координата X	Координата Y
309	447370.61	2145128.13
310	447374.14	2145134.89
311	447375.67	2145132.46
312	447328.33	2145086.71
313	447331.95	2145082.96
314	447383.34	2145131.53
315	447380.36	2145136.28
316	447391.24	2145167.63
317	447394.61	2145174.09
318	447398.72	2145184.10
319	447423.53	2145205.81
320	447431.22	2145230.53
321	447432.76	2145236.41
322	447465.54	2145385.18
323	447488.53	2145379.34
324	447441.27	2145186.49
325	447448.96	2145183.77
326	447456.68	2145181.70
327	447504.01	2145363.79
328	447507.52	2145370.35
329	447515.61	2145380.35
330	447520.30	2145401.80
331	447524.61	2145400.41
332	447525.22	2145402.32
333	447520.52	2145403.84
334	447522.58	2145425.50
335	447504.70	2145430.41
336	447518.00	2145488.64
337	447503.79	2145491.85
338	447494.89	2145493.86
339	447483.36	2145451.34
340	447474.03	2145454.78
341	447469.05	2145439.45
342	447419.52	2145462.57
343	447417.11	2145457.42
344	447411.75	2145459.32
345	447358.82	2145498.39
346	447353.52	2145505.15
347	447357.90	2145541.47
348	447342.16	2145550.78
349	447332.10	2145549.37
350	447326.10	2145548.18
351	447314.60	2145535.46
352	447295.78	2145550.73
1	447272.80	2145527.05
353	447350.80	2145261.65
354	447347.43	2145262.66
355	447353.03	2145267.47
353	447350.80	2145261.65
356	448031.74	2144214.41

Номер точки	Координата X	Координата Y
357	447999.52	2144215.02
358	447997.53	2144220.96
359	448031.89	2144220.10
356	448031.74	2144214.41
360	448084.96	2144213.90
361	448057.12	2144213.92
362	448041.75	2144214.22
363	448041.89	2144219.85
364	448076.20	2144218.99
365	448078.02	2144217.68
366	448078.93	2144218.93
367	448079.02	2144218.93
360	448084.96	2144213.90
368	447170.79	2144077.76
369	447169.27	2144078.19
370	447189.75	2144163.88
371	447194.22	2144163.14
372	447193.98	2144162.49
368	447170.79	2144077.76
373	447195.88	2144161.86
374	447196.25	2144162.81
375	447197.75	2144162.57
376	447197.16	2144159.32
377	447197.53	2144159.25
378	447195.45	2144152.52
379	447183.69	2144111.82
380	447171.67	2144070.23
381	447167.63	2144071.32
382	447168.81	2144076.24
383	447170.96	2144075.64
384	447172.19	2144075.30
373	447195.88	2144161.86
385	447346.26	2143475.04
386	447361.57	2143470.38
387	447367.25	2143436.45
388	447391.43	2143381.10
389	447423.91	2143340.80
390	447478.04	2143300.70
391	447508.83	2143282.01
392	447571.16	2143256.52
393	447573.41	2143186.42
394	447708.27	2143194.37
395	447734.64	2143599.88
396	447659.52	2143574.24
397	447659.37	2143744.29
398	447654.85	2143721.07
399	447649.40	2143710.67
400	447649.53	2143570.82

Номер точки	Координата X	Координата Y
401	447610.03	2143557.34
402	447609.08	2143539.01
403	447510.96	2143504.99
404	447508.94	2143293.66
405	447483.62	2143309.01
406	447430.89	2143348.07
407	447400.06	2143386.33
408	447376.91	2143439.32
409	447367.51	2143491.48
410	447350.84	2143497.84
385	447346.26	2143475.04

Перечень и сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка/части	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка/части	Площадь земельного участка, кв.м	Обозначение характерных точек	Координаты	
						X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги)							
1	36:02:0000000:5255	:5255:3У1	Автомобильный транспорт	1	1	448018.92	2144205.79
					2	448018.92	2144206.79
					3	448017.92	2144206.79
					4	448017.92	2144205.79
2	36:02:0000000:5255	:5255:3У2	Улично-дорожная сеть	1,00(1) 5,28(2) 5,21(3) 11	1	448018.92	2144205.79
					1	447912.29	2144205.22
					2	447912.29	2144206.22
					3	447911.29	2144206.22
					4	447911.29	2144205.22
					1	447912.29	2144205.22
					5	447953.75	2144203.36
					6	447953.75	2144204.37
					7	447948.60	2144204.44
					8	447948.59	2144203.40
5	447953.75	2144203.36					
9	447877.42	2144206.50					
10	447877.53	2144207.49					
11	447872.33	2144208.08					

1	2	3	4	5	6	7	8
					12	447872.22	2144207.09
					9	447877.42	2144206.50
3	36:02:0000000:5028	:5028:3У1	Улично- дорожная сеть	6499	1	447962.57	2144240.92
					2	447963.36	2144217.21
					3	447962.73	2144209.96
					4	447959.20	2144205.20
					5	447955.10	2144201.97
					6	447947.46	2144200.91
					7	447801.21	2144210.24
					8	447709.07	2144215.91
					9	447697.45	2144215.91
					10	447685.41	2144214.75
					11	447671.91	2144216.03
					12	447660.73	2144207.12
					13	447662.21	2144204.70
					14	447663.98	2144200.46
					15	447658.43	2144190.10
					16	447657.80	2144172.19
					17	447671.96	2144171.34
					18	447675.07	2144183.66
					19	447678.10	2144189.34
					20	447681.90	2144192.73
					21	447682.14	2144195.80
					22	447680.54	2144205.55
					23	447976.08	2144189.28
					24	448091.67	2144185.77
					25	448091.71	2144199.91
					26	448013.67	2144199.95
					27	447993.24	2144200.17
					28	447987.53	2144200.72
					29	447984.21	2144201.81
					30	447981.43	2144204.46

1	2	3	4	5	6	7	8
					31	447978.61	2144208.07
					32	447977.74	2144214.07
					33	447976.77	2144247.30
					34	447976.47	2144267.74
					35	447962.16	2144267.72
					1	447962.57	2144240.92
					36	448076.88	2144199.54
					37	448076.64	2144199.54
					38	448076.64	2144199.78
					39	448076.88	2144199.78
					36	448076.88	2144199.54
					40	447976.37	2144215.36
					41	447976.37	2144215.60
					42	447976.61	2144215.60
					43	447976.61	2144215.36
					40	447976.37	2144215.36
					44	447976.14	2144219.99
					45	447976.14	2144220.23
					46	447976.38	2144220.23
					47	447976.38	2144219.99
					44	447976.14	2144219.99
					48	447975.35	2144246.96
					49	447975.35	2144247.20
					50	447975.59	2144247.20
					51	447975.59	2144246.96
					48	447975.35	2144246.96
4	36:02:0100245:134	:134:3У1	Улично- дорожная сеть	13295	1	447410.93	2144270.01
					2	447410.44	2144262.08

1	2	3	4	5	6	7	8
					3	447384.81	2144264.59
					4	447373.45	2144263.21
					5	447371.66	2144252.49
					6	447333.20	2144256.51
					7	447334.33	2144254.94
					8	447363.19	2144234.55
					9	447369.69	2144233.87
					10	447369.54	2144230.06
					11	447379.60	2144222.95
					12	447389.39	2144216.62
					13	447391.92	2144215.64
					14	447636.57	2144191.18
					15	447637.72	2144223.73
					16	447633.58	2144240.23
					17	447424.38	2144260.72
					18	447424.86	2144269.15
					1	447410.93	2144270.01
5	36:02:5400031:410	:410:3У1	Автомобильный транспорт	2776	1	447976.08	2144189.28
					2	447680.54	2144205.55
					3	447682.14	2144195.80
					4	447681.92	2144192.75
					5	447683.86	2144194.48
					6	447690.15	2144197.43
					7	447698.29	2144198.21
					8	447708.53	2144198.21
					9	447800.13	2144192.58
					10	447944.28	2144183.20
					11	448009.10	2144180.51
					12	448080.50	2144181.39
					13	448091.66	2144181.56
					14	448091.67	2144185.76
					1	447976.08	2144189.28

1	2	3	4	5	6	7	8
6	36:02:5400031:559	:559:3У1	Улично- дорожная сеть	26	1	447671.97	2144171.34
					2	447676.58	2144171.08
					3	447677.21	2144177.27
					4	447673.50	2144177.42
					1	447671.97	2144171.34
7	36:02:5400031:562	:562:3У1	Улично- дорожная сеть	307	1	448057.45	2144181.11
					2	448009.10	2144180.51
					3	447944.28	2144183.20
					4	447928.07	2144184.25
					5	447927.86	2144181.89
					6	447995.82	2144179.16
					7	448043.71	2144177.92
					8	448057.04	2144174.37
8	36:02:0000000:5258	:5258:3У1	Улично- дорожная сеть	6	1	448057.45	2144181.11
					1	446771.10	2144295.85
					2	446769.67	2144301.44
					3	446768.70	2144301.19
					4	446770.13	2144295.60
9	36:02:0000000:5265	:5265:3У1	Улично- дорожная сеть	1,00(1) 1,00(2) 1,00(3) 1,00(4) 1,00(5) 1,00(6) 1,00(7) 1,00(8) 1,00(9) 7,89(10) 5,93(11) 29,24(12) 8,72(13) 61	1	446771.10	2144295.85
					1	446752.82	2144386.51
					2	446752.82	2144387.51
					3	446751.82	2144387.51
					4	446751.82	2144386.51
					1	446752.82	2144386.51
					5	446741.19	2144444.06
					6	446741.19	2144445.06
					7	446740.19	2144445.06
					8	446740.19	2144444.06
					5	446741.19	2144444.06
9	446729.27	2144502.78					

1	2	3	4	5	6	7	8
					10	446729.27	2144503.78
					11	446728.27	2144503.78
					12	446728.27	2144502.78
					9	446729.27	2144502.78
					13	446717.46	2144559.25
					14	446717.46	2144560.25
					15	446716.46	2144560.25
					16	446716.46	2144559.25
					13	446717.46	2144559.25
					17	446708.59	2144602.30
					18	446708.59	2144603.30
					19	446707.59	2144603.30
					20	446707.59	2144602.30
					17	446708.59	2144602.30
					21	446647.12	2144620.76
					22	446647.12	2144621.76
					23	446646.12	2144621.76
					24	446646.12	2144620.76
					21	446647.12	2144620.76
					25	446752.80	2144652.86
					26	446752.80	2144653.86
					27	446751.80	2144653.86
					28	446751.80	2144652.86
					25	446752.80	2144652.86
					29	446777.72	2144660.25
					30	446777.72	2144661.25
					31	446776.72	2144661.25

1	2	3	4	5	6	7	8
					32	446776.72	2144660.25
					29	446777.72	2144660.25
					33	447067.28	2144911.55
					34	447067.28	2144912.55
					35	447066.28	2144912.55
					36	447066.28	2144911.55
					33	447067.28	2144911.55
					37	446848.45	2144682.25
					38	446846.37	2144688.20
					39	446845.20	2144687.74
					40	446847.29	2144681.79
					37	446848.45	2144682.25
					41	446703.55	2144633.59
					42	446701.69	2144637.98
					43	446700.53	2144637.49
					44	446702.42	2144633.11
					41	446703.55	2144633.59
					45	446764.61	2144324.72
					46	446766.99	2144332.84
					47	446758.30	2144327.76
					45	446764.61	2144324.72
					48	447353.03	2145267.47
					49	447353.38	2145268.38
					50	447345.56	2145263.22
					51	447347.43	2145262.66
					48	447353.03	2145267.47
10	36:02:0000000:6353	:6353:3У1	Улично-	1289	1	447317.73	2144239.32

1	2	3	4	5	6	7	8	
			дорожная сеть		2	447238.13	2144247.68	
						3	447244.89	2144265.74
						4	447303.88	2144259.58
						5	447308.51	2144250.94
						1	447317.73	2144239.32
11	36:02:5000001:126	:126:3У1	Улично- дорожная сеть	42	1	447134.70	2144293.89	
					2	447117.09	2144298.25	
					3	447135.80	2144298.34	
					1	447134.70	2144293.89	
12	36:02:5000001:18	36:02:5000001:18	Улично- дорожная сеть	1500	1	446736.00	2144633.62	
					2	446711.70	2144626.04	
					3	446711.90	2144625.22	
					4	446707.80	2144623.94	
					5	446722.20	2144576.71	
					6	446751.10	2144585.04	
					1	446736.00	2144633.62	
13	36:02:5000001:28	36:02:5000001:28	Улично- дорожная сеть	1250	1	446790.62	2144378.64	
					2	446766.10	2144373.79	
					3	446775.67	2144324.13	
					4	446800.25	2144329.57	
					1	446790.62	2144378.64	
14	36:02:5000002:15	36:02:5000002:15	Улично- дорожная сеть	2170	1	447385.59	2145362.00	
					2	447395.16	2145388.31	
					3	447331.72	2145410.66	
					4	447319.19	2145376.37	
					5	447328.66	2145374.32	
					1	447385.59	2145362.00	
15	36:02:5000002:241	36:02:5000002:241	Улично- дорожная сеть	1596	1	447385.59	2145362.00	
					2	447328.66	2145374.32	
					3	447323.63	2145360.01	
					4	447365.77	2145331.45	

1	2	3	4	5	6	7	8
					5	447378.44	2145328.68
					6	447381.07	2145339.17
					7	447383.76	2145351.12
					1	447385.59	2145362.00
16	36:02:5000002:244	36:02:5000002:244	Улично- дорожная сеть	790	1	447404.64	2145414.46
					2	447356.54	2145432.06
					3	447364.81	2145456.65
					4	447406.31	2145419.01
					1	447404.64	2145414.46
17	36:02:5000002:63	36:02:5000002:63	Улично- дорожная сеть	1963	1	447404.94	2145414.35
					2	447404.64	2145414.46
					3	447356.54	2145432.06
					4	447339.78	2145438.19
					5	447329.63	2145411.40
					6	447331.72	2145410.66
					7	447395.16	2145388.31
					1	447404.94	2145414.35
18	36:02:5000004:7	36:02:5000004:7	Улично- дорожная сеть	18	1	446685.59	2144622.49
					2	446679.88	2144620.62
					3	446680.82	2144617.77
					4	446686.53	2144619.64
					1	446685.59	2144622.49
19	36:02:0000000:6395	:6395:3У1	Улично- дорожная сеть	8559,72(1) 2106,67(2) 10666	1	446772.17	2144015.54
					2	446782.50	2144017.82
					3	446772.07	2144175.54
					4	446763.03	2144223.10
					5	446742.42	2144317.01
					6	446741.41	2144315.66
					7	446739.56	2144317.02
					8	446741.76	2144320.01
					9	446741.24	2144322.38

1	2	3	4	5	6	7	8
					10	446739.07	2144323.96
					11	446740.47	2144325.89
					12	446733.06	2144359.66
					13	446725.02	2144408.59
					14	446709.10	2144465.23
					15	446686.20	2144459.55
					16	446720.87	2144311.28
					17	446710.26	2144308.99
					18	446716.59	2144282.55
					19	446727.14	2144285.02
					20	446742.76	2144227.16
					21	446754.05	2144208.97
					1	446772.17	2144015.54
					22	446655.92	2143508.85
					23	446677.48	2143513.47
					24	446677.30	2143514.52
					25	446668.93	2143563.41
					26	446672.90	2143566.05
					27	446650.27	2143697.24
					28	446645.00	2143692.28
					29	446655.85	2143608.90
					30	446657.75	2143518.56
					22	446655.92	2143508.85
20	36:02:0000000:103	:103:3У1	Автомобильный транспорт	4202	1	446655.92	2143508.84
					2	446630.32	2143373.08
					3	446592.31	2143168.88
					4	446580.48	2143101.81
					5	446588.46	2143099.92
					6	446612.78	2143222.54
					7	446641.26	2143376.16

1	2	3	4	5	6	7	8
					8	446667.52	2143511.33
					1	446655.92	2143508.84
21	36:02:0000000:6407	:6407:3У1	Улично- дорожная сеть	2185	1	446772.17	2144015.53
					2	446783.00	2143899.50
					3	446755.94	2143830.77
					4	446728.89	2143782.64
					5	446699.52	2143743.25
					6	446650.28	2143697.24
					7	446651.50	2143690.14
					8	446703.88	2143739.12
					9	446733.98	2143779.48
					10	446761.31	2143828.06
					11	446789.03	2143899.02
					12	446777.97	2144016.82
22	36:02:5000002:25	:25:3У1	Улично- дорожная сеть	384	1	446772.17	2144015.53
					1	447377.36	2145273.08
					2	447373.78	2145289.60
					3	447351.76	2145270.76
					4	447362.10	2145258.54
23	-	:3У1	Улично- дорожная сеть	812,99(1) 864,46(2) 17872,90(3) 792,17(4) 50199,90(5) 70542	1	447377.36	2145273.08
					1	447326.10	2145548.18
					2	447338.39	2145513.47
					3	447358.82	2145498.39
					4	447350.47	2145509.03
					5	447349.18	2145517.61
					6	447357.90	2145541.47
					7	447342.16	2145550.78
					8	447332.10	2145549.37
					1	447326.10	2145548.18
					9	447330.66	2145487.62

1	2	3	4	5	6	7	8
					10	447322.87	2145487.12
					11	447321.55	2145485.62
					12	447320.05	2145486.93
					13	447317.34	2145480.81
					14	447333.10	2145467.88
					15	447344.96	2145453.21
					16	447356.54	2145432.06
					17	447364.81	2145456.65
					9	447330.66	2145487.62
					18	447358.94	2145195.10
					19	447352.00	2145179.43
					20	447342.14	2145162.66
					21	447336.09	2145157.21
					22	447317.26	2145142.68
					23	447298.70	2145125.91
					24	447266.85	2145101.43
					25	447223.75	2145061.89
					26	447060.25	2144929.45
					27	447060.52	2144928.88
					28	447059.42	2144928.34
					29	447058.39	2144930.51
					30	447053.22	2144925.94
					31	446964.30	2144854.91
					32	446923.03	2144825.46
					33	446924.07	2144823.61
					34	446882.70	2144789.57
					35	446825.37	2144744.57
					36	446819.81	2144743.02
					37	446786.71	2144729.73
					38	446670.61	2144693.54

1	2	3	4	5	6	7	8
					39	446635.58	2144680.57
					40	446563.78	2144658.64
					41	446568.49	2144643.18
					42	446616.65	2144657.36
					43	446682.04	2144677.75
					44	446785.48	2144709.96
					45	446804.26	2144716.08
					46	446819.78	2144720.63
					47	446821.85	2144721.63
					48	446823.53	2144723.25
					49	446825.46	2144732.29
					50	446827.08	2144733.09
					51	446828.97	2144734.02
					52	446834.22	2144733.85
					53	446836.80	2144734.08
					54	446839.18	2144734.71
					55	446849.54	2144740.94
					56	446869.82	2144757.28
					57	446878.26	2144763.95
					58	446916.85	2144793.65
					59	446993.27	2144852.45
					60	447067.50	2144909.57
					61	447112.74	2144946.28
					62	447170.50	2144993.15
					63	447223.28	2145035.99
					64	447276.13	2145084.48
					65	447333.90	2145132.64
					66	447345.69	2145146.00
					67	447347.19	2145148.15
					68	447354.78	2145177.70
					18	447358.94	2145195.10

1	2	3	4	5	6	7	8
					69	447067.28	2144911.55
					70	447066.28	2144911.55
					71	447066.28	2144912.55
					72	447067.28	2144912.55
					69	447067.28	2144911.55
					73	447336.03	2145105.49
					74	447293.52	2145068.13
					75	447234.51	2145020.36
					76	447221.99	2145010.16
					77	447220.45	2145007.84
					78	447218.93	2145004.18
					79	447218.61	2145001.34
					80	447317.27	2145080.62
					81	447333.21	2145094.82
					82	447334.19	2145098.65
					73	447336.03	2145105.49
					83	447205.91	2144991.20
					84	447204.73	2144992.27
					85	447201.89	2144992.79
					86	447199.43	2144992.27
					87	447183.55	2144979.40
					88	447124.78	2144931.80
					89	447075.62	2144892.05
					90	447008.55	2144839.22
					91	446931.06	2144778.17
					92	446881.87	2144739.42
					93	446863.47	2144725.83
					94	446843.77	2144713.62

1	2	3	4	5	6	7	8
					95	446831.22	2144707.32
					96	446808.19	2144698.61
					97	446760.94	2144683.85
					98	446685.01	2144661.10
					99	446573.36	2144627.64
					100	446572.64	2144627.42
					101	446574.47	2144620.81
					102	446593.62	2144626.87
					103	446645.08	2144605.83
					104	446670.07	2144574.93
					105	446676.80	2144526.78
					106	446673.24	2144526.45
					107	446673.43	2144523.96
					108	446677.18	2144524.06
					109	446686.19	2144459.55
					110	446709.10	2144465.23
					111	446725.02	2144408.59
					112	446733.06	2144359.66
					113	446740.47	2144325.90
					114	446746.03	2144321.95
					115	446749.67	2144311.16
					116	446773.37	2144286.69
					117	446817.47	2144247.62
					118	446840.03	2144236.30
					119	446882.22	2144222.45
					120	446936.43	2144215.44
					121	447111.08	2144232.52
					122	447119.25	2144232.12
					123	447129.93	2144274.59
					124	447134.70	2144293.89
					125	447117.08	2144298.25

1	2	3	4	5	6	7	8
					126	447091.96	2144298.11
					127	447030.58	2144292.87
					128	446944.19	2144281.36
					129	446920.79	2144282.59
					130	446847.57	2144306.00
					131	446828.64	2144310.70
					132	446800.25	2144329.57
					133	446775.49	2144324.09
					134	446765.88	2144373.75
					135	446724.13	2144530.08
					136	446731.99	2144532.30
					137	446722.20	2144576.71
					138	446707.80	2144623.94
					139	446711.90	2144625.22
					140	446711.70	2144626.04
					141	446736.00	2144633.62
					142	446741.22	2144641.13
					143	446868.79	2144686.90
					144	446875.27	2144692.24
					145	446864.18	2144710.44
					146	447047.36	2144866.70
					147	447050.33	2144862.43
					148	447070.44	2144868.04
					149	447067.65	2144878.78
					150	447075.58	2144885.24
					151	447074.78	2144887.32
					152	447077.11	2144888.22
					153	447077.62	2144886.90
					83	447205.91	2144991.20
					154	446848.45	2144682.25

1	2	3	4	5	6	7	8
					155	446847.29	2144681.79
					156	446845.20	2144687.74
					157	446846.37	2144688.20
					154	446848.45	2144682.25
					158	446777.72	2144660.25
					159	446776.72	2144660.25
					160	446776.72	2144661.25
					161	446777.72	2144661.25
					158	446777.72	2144660.25
					162	446752.80	2144652.86
					163	446751.80	2144652.86
					164	446751.80	2144653.86
					165	446752.80	2144653.86
					162	446752.80	2144652.86
					166	446703.55	2144633.59
					167	446702.42	2144633.11
					168	446700.53	2144637.49
					169	446701.69	2144637.98
					166	446703.55	2144633.59
					170	446685.59	2144622.49
					171	446686.53	2144619.64
					172	446680.82	2144617.77
					173	446679.88	2144620.62
					170	446685.59	2144622.49
					174	446647.12	2144620.76
					175	446646.12	2144620.76

1	2	3	4	5	6	7	8
					176	446646.12	2144621.76
					177	446647.12	2144621.76
					174	446647.12	2144620.76
					178	446708.59	2144602.30
					179	446707.59	2144602.30
					180	446707.59	2144603.30
					181	446708.59	2144603.30
					178	446708.59	2144602.30
					182	446717.46	2144559.25
					183	446716.46	2144559.25
					184	446716.46	2144560.25
					185	446717.46	2144560.25
					182	446717.46	2144559.25
					186	446729.27	2144502.78
					187	446728.27	2144502.78
					188	446728.27	2144503.78
					189	446729.27	2144503.78
					186	446729.27	2144502.78
					190	446741.19	2144444.06
					191	446740.19	2144444.06
					192	446740.19	2144445.06
					193	446741.19	2144445.06
					190	446741.19	2144444.06
					194	446752.82	2144386.51
					195	446751.82	2144386.51
					196	446751.82	2144387.51

1	2	3	4	5	6	7	8
					197	446752.82	2144387.51
					194	446752.82	2144386.51
					198	446764.61	2144324.72
					199	446758.30	2144327.76
					200	446766.99	2144332.84
					198	446764.61	2144324.72
					201	446771.10	2144295.85
					202	446770.13	2144295.60
					203	446768.70	2144301.19
					204	446769.67	2144301.44
					201	446771.10	2144295.85
					24	-	:ЗУ2
2	447320.05	2145486.93					
3	447321.36	2145488.44					
4	447322.87	2145487.12					
5	447330.66	2145487.62					
1	447322.70	2145493.04					
6	447356.54	2145432.06					
7	447352.57	2145430.43					
8	447403.77	2145412.35					
9	447393.92	2145386.13					
10	447384.35	2145359.82					
11	447384.03	2145351.20					
12	447379.02	2145328.52					
13	447380.72	2145328.14					
14	447377.00	2145311.74					
15	447371.77	2145296.12					
16	447364.25	2145291.77					

1	2	3	4	5	6	7	8
					17	447332.71	2145263.44
					18	447341.35	2145253.91
					19	447368.74	2145259.33
					20	447367.43	2145230.60
					21	447411.39	2145414.40
					22	447406.31	2145419.01
					23	447404.64	2145414.46
					6	447356.54	2145432.06
					24	447350.80	2145261.65
					25	447345.56	2145263.22
					26	447353.38	2145268.38
					24	447350.80	2145261.65
					25	-	:ЗУЗ
2	447314.09	2144257.50					
3	447330.98	2144237.93					
4	447363.18	2144234.55					
5	447334.33	2144254.94					
6	447333.19	2144256.51					
1	447313.49	2144258.57					
7	447369.54	2144230.05					
8	447369.38	2144225.97					
9	447381.00	2144216.73					
10	447391.91	2144215.64					
11	447389.39	2144216.62					
12	447379.60	2144222.95					
7	447369.54	2144230.05					
13	447633.59	2144240.23					
14	447637.72	2144223.73					

1	2	3	4	5	6	7	8
					15	447636.58	2144191.18
					16	447651.23	2144189.71
					17	447651.50	2144172.50
					18	447657.80	2144172.19
					19	447658.43	2144190.10
					20	447663.98	2144200.46
					21	447662.21	2144204.70
					22	447660.73	2144207.12
					23	447671.91	2144216.03
					24	447685.41	2144214.75
					25	447697.45	2144215.91
					26	447709.07	2144215.91
					27	447801.21	2144210.24
					28	447947.46	2144200.91
					29	447955.10	2144201.97
					30	447959.20	2144205.20
					31	447962.73	2144209.96
					32	447963.36	2144217.21
					33	447962.57	2144240.92
					34	447962.15	2144267.72
					35	447961.55	2144267.72
					36	447961.70	2144256.96
					37	447962.31	2144214.77
					38	447962.33	2144210.29
					39	447709.18	2144225.21
					40	447673.52	2144226.56
					41	447658.27	2144227.33
					42	447653.64	2144229.44
					43	447649.44	2144238.68
					13	447633.59	2144240.23

1	2	3	4	5	6	7	8
					44	447877.42	2144206.50
					45	447872.22	2144207.09
					46	447872.33	2144208.08
					47	447877.53	2144207.49
					44	447877.42	2144206.50
					48	447912.29	2144205.22
					49	447911.29	2144205.22
					50	447911.29	2144206.22
					51	447912.29	2144206.22
					48	447912.29	2144205.22
					52	447953.75	2144203.36
					53	447948.59	2144203.40
					54	447948.60	2144204.44
					55	447953.75	2144204.37
					52	447953.75	2144203.36
					56	447975.35	2144247.20
					57	447975.35	2144246.96
					58	447975.59	2144246.96
					59	447975.59	2144247.20
					56	447975.35	2144247.20
					60	447976.38	2144219.99
					61	447976.38	2144220.23
					62	447976.14	2144220.23
					63	447976.14	2144219.99
					60	447976.38	2144219.99
					64	447976.37	2144215.60

1	2	3	4	5	6	7	8
					65	447976.37	2144215.36
					66	447976.61	2144215.36
					67	447976.61	2144215.60
					64	447976.37	2144215.60
					68	448076.88	2144199.54
					69	448076.88	2144199.78
					70	448076.64	2144199.78
					71	448076.64	2144199.54
					68	448076.88	2144199.54
26	-	:3У6	Автомобильный транспорт	2166,66(1) 343,02(2) 0,06(3) 271,53(4) 2781	1	447673.50	2144177.42
					2	447677.21	2144177.27
					3	447678.17	2144189.24
					4	447888.39	2144179.34
					5	447927.50	2144177.87
					6	447928.07	2144184.25
					7	447800.13	2144192.58
					8	447708.53	2144198.21
					9	447698.29	2144198.21
					10	447690.15	2144197.43
					11	447683.86	2144194.48
					12	447681.90	2144192.73
					13	447678.10	2144189.34
					14	447675.07	2144183.66
					1	447673.50	2144177.42
					15	447976.48	2144267.74
					16	447976.77	2144247.30
					17	447977.76	2144213.98
					18	448013.68	2144213.95
					19	448057.12	2144213.92

1	2	3	4	5	6	7	8
					20	447987.96	2144215.24
					21	447980.44	2144246.00
					22	447979.53	2144267.75
					15	447976.48	2144267.74
					23	448016.96	2144206.65
					24	448017.20	2144206.65
					25	448017.20	2144206.89
					26	448016.96	2144206.89
					23	448016.96	2144206.65
					27	448057.45	2144181.11
					28	448057.04	2144174.37
					29	448062.54	2144168.64
					30	448080.18	2144169.38
					31	448080.50	2144181.26
					32	448091.66	2144181.40
					33	448091.66	2144181.55
					34	448080.50	2144181.39
					27	448057.45	2144181.11
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги							
1	36:02:0000000:5265	:5265:3У2	Коммунальное обслуживание	1,00(1) 1,00(2) 2	1	446877.23	2144706.94
					2	446877.23	2144707.94
					3	446876.23	2144707.94
					4	446876.23	2144706.94
					1	446877.23	2144706.94
					5	446600.74	2144607.09
					6	446600.74	2144608.09
					7	446599.74	2144608.09
					8	446599.74	2144607.09

1	2	3	4	5	6	7	8
					14	446739.07	2144323.96
					15	446741.24	2144322.38
					13	446740.47	2144325.89
					16	446741.76	2144320.01
					17	446739.56	2144317.02
					18	446741.41	2144315.66
					19	446742.42	2144317.01
					16	446741.76	2144320.01
4	-	36:02:0000000:3У4	Коммунальное обслуживание	6,24(1) 28,22(2) 5,27(3) 17,02(4) 16,98(5) 6,26(6) 16,97(7) 20,80(8) 29,23(9) 147	1	447078.01	2144885.89
					2	447075.68	2144884.99
					3	447075.58	2144885.24
					4	447074.78	2144887.32
					5	447077.11	2144888.22
					6	447077.62	2144886.90
					1	447078.01	2144885.89
					7	446871.92	2144712.08
					8	446873.78	2144713.43
					9	446876.89	2144709.14
					10	446880.54	2144711.78
					11	446882.00	2144709.75
					12	446876.49	2144705.76
					7	446871.92	2144712.08
					13	446877.23	2144706.94
					14	446877.23	2144707.94
					15	446876.23	2144707.94
					16	446876.23	2144706.94
					13	446877.23	2144706.94
					17	446598.69	2144608.45

1	2	3	4	5	6	7	8
					18	446601.10	2144609.15
					19	446601.79	2144606.74
					20	446599.39	2144606.05
					17	446598.69	2144608.45
					21	446600.74	2144607.09
					22	446600.74	2144608.09
					23	446599.74	2144608.09
					24	446599.74	2144607.09
					21	446600.74	2144607.09
					25	446613.60	2144612.93
					26	446620.08	2144614.99
					27	446620.84	2144612.61
					28	446614.36	2144610.54
					25	446613.60	2144612.93
					29	446664.51	2144575.81
					30	446667.00	2144576.00
					31	446667.50	2144569.22
					32	446665.01	2144569.03
					29	446664.51	2144575.81
					33	446668.25	2144526.07
					34	446670.75	2144526.26
					35	446670.94	2144523.77
					36	446668.44	2144523.58
					33	446668.25	2144526.07
					37	446672.03	2144476.06
					38	446678.70	2144477.35

1	2	3	4	5	6	7	8
					39	446679.18	2144474.90
					40	446672.50	2144473.61
					37	446672.03	2144476.06
					41	446740.48	2144325.88
					42	446746.03	2144321.95
					43	446742.42	2144317.01
					41	446740.48	2144325.88
					44	446767.44	2144280.01
					45	446773.44	2144285.00
					46	446777.79	2144279.77
					47	446775.86	2144278.17
					48	446772.99	2144281.63
					49	446768.91	2144278.24
					44	446767.44	2144280.01
5	-	36:02:0000000:3У5	Коммунальное обслуживание	17,01(1) 0,06(2) 17	1	447358.79	2144217.27
					2	447361.29	2144217.34
					3	447361.48	2144210.54
					4	447358.98	2144210.47
					1	447358.79	2144217.27
					5	447975.30	2144275.26
					6	447975.06	2144275.26
					7	447975.06	2144275.50
					8	447975.30	2144275.50
					5	447975.30	2144275.26
6	-	36:02:0000000:3У7	Энергетика	6,21(1) 15,72(2) 9,43(3) 29,19(4) 17,00(5)	1	447888.39	2144179.34
					2	447890.89	2144179.24
					3	447890.81	2144176.77
					4	447888.31	2144176.85
					1	447888.39	2144179.34

1	2	3	4	5	6	7	8
				29,22(6) 107			
					5	447926.82	2144175.54
					6	447920.03	2144175.87
					7	447920.14	2144178.14
					8	447926.93	2144177.89
					5	447926.82	2144175.54
					9	447980.28	2144274.90
					10	447976.38	2144274.37
					11	447976.36	2144275.31
					12	447976.37	2144276.89
					13	447979.94	2144277.37
					9	447980.28	2144274.90
					14	447991.43	2144226.29
					15	447997.48	2144231.22
					16	447998.93	2144229.44
					17	447994.82	2144226.09
					18	447997.67	2144222.60
					19	447995.73	2144221.02
					14	447991.43	2144226.29
					20	448031.44	2144226.30
					21	448038.24	2144226.15
					22	448038.18	2144223.65
					23	448031.39	2144223.80
					20	448031.44	2144226.30
					24	448077.09	2144227.99
					25	448082.60	2144224.00
					26	448078.02	2144217.68
					27	448076.16	2144219.03

1	2	3	4	5	6	7	8
					28	448079.27	2144223.32
					29	448075.62	2144225.96
					24	448077.09	2144227.99

Таблица 6

Перечень и сведения о существующих земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

№ п/п	Условный номер устанавливаемого публичного сервитута	Цель установления публичного сервитута	Площадь устанавливаемого публичного сервитута, кв. м	Кадастровый (условный) номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Вид разрешенного использования земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Площадь земельного участка, попадающего в границы устанавливаемого публичного сервитута, кв. м	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества, расположенного на земельном участке, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Адрес объекта недвижимого имущества, расположенного на земельном участке, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
1	С1	Устройство пересечений автомобильных дорог с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги	14978	36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	14978	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50
							36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м
							36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м
							36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков
2	С2	Устройство пересечений автомобильных дорог	4926.83(1) 224.59(2) 5151	36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	5151	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50

		с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги					36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м
							36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м
							36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков
3	С3	Размещение линейных объектов системы газоснабжения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	42	36:02:5000001:18	Для строительства жилого дома	42	36:02:5000001:142	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 53
4	С4	Размещение линейных объектов системы газоснабжения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	1658.53(1) 3704.77(2) 5363	36:02:0000000:4992	Автомобильный транспорт	18,76	36:02:0000000:6361	Воронежская область, Бобровский р-н, г. Бобров
				36:02:0000000:5265:ЗУ1	для размещения опор сооружения ВЛ-10-4 кВ Азовка	1,25	-	-
				36:02:0000000:ЗУ1	-	3108,44	-	-
				36:02:0000000:ЗУ2	-	222,55	-	-
				36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	9,72	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50
						36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м	

						36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м
						36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков
				36:02:5000001	-	56,22	-
				36:02:5000001:18	Для строительства жилого дома	909,11	36:02:5000001:142 Воронежская область, р-н Бобровский, п Ясенки, ул 50 лет Октября, д. 53
				36:02:5000002	-	29,72	-
				36:02:5000002:15	Для строительства жилого дома	174,45	-
				36:02:5000002:238	Автомобильный транспорт	0,45	-
				36:02:5000002:239	на земельном участке расположено сооружение ВЛ- 10-18 ПС Бобров	57,31	36:02:0000000:6361 Воронежская область, Бобровский р-н, г. Бобров
				36:02:5000002:240	Автомобильный транспорт	22,99	36:02:0000000:6361 Воронежская область, Бобровский р-н, г. Бобров
				36:02:5000002:241	Для ведения личного подсобного хозяйства	34,20	36:02:5000002:100 Воронежская область, Бобровский район, п. Ясенки, ул. Солнечная, д. 14
				36:02:5000002:243	Земельные участки (территории) общего пользования	34,46	36:02:0000000:6361 Воронежская область, Бобровский р-н, г. Бобров
				36:02:5000002:244	Для ведения личного подсобного хозяйства	191,15	-

				36:02:5000002:63	Под строительство жилого дома	194,06	36:02:5000006:84	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. Солнечная, 16
				36:02:5000003	-	3,16	-	-
				36:02:5000003:200	Автомобильный транспорт	115,09	36:02:0000000:6361	Воронежская область, Бобровский р-н, г. Бобров
				36:02:5000004	-	148,96	-	-
				36:02:5000004:7	Для строительства и обслуживания ШРП	18,03	-	-
5	C5	Размещение объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	6.25(1) 17.03(2) 23	36:02:0000000:3У1	-	23	-	-
6	C6	Размещение объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	537.30(1) 13353.26(2) 859.49(3) 362.82(4) 8347.11(5) 23460	36:02:0000000:28 (вх.36:02:5400031:2)	Для сельскохозяйственного использования	482,83	-	-
				36:02:0000000:342	Для размещения автодороги М «Дон»- Пчелиновка- Бобров	196,78	36:02:0000000:5244	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, п. Ясенки
				36:02:0000000:5028	для размещения автомобильной дороги	160,65	36:02:0000000:5033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Гагарина – ст. Битюг
							36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков

						36:02:0000000:5267	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
						36:02:0000000:5268	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
			36:02:0000000:5028: ЗУ1	для размещения автомобильной дороги	1628,23	36:02:0000000:5033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Гагарина – ст. Битюг
						36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков
						36:02:0000000:5267	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
						36:02:0000000:5268	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
			36:02:0000000:5028: ЗУ3	для размещения автомобильной дороги	4,11	36:02:0000000:5033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Гагарина – ст. Битюг

						36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков
						36:02:0000000:5267	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
						36:02:0000000:5268	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
				36:02:0000000:5255: ЗУ1	для размещения опор сооружения ВЛ-10-18 кВ Бобров	1	36:02:0000000:5268 Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
				36:02:0000000:5255: ЗУ2	для размещения опор сооружения ВЛ-10-18 кВ Бобров	11,49	36:02:0000000:5268 Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
				36:02:0000000:5258: ЗУ1	для размещения опор сооружения ВЛ-10-18 кВ Бобров	5,78	- -
				36:02:0000000:5265	для размещения опор сооружения ВЛ-10-4 кВ Азовка	5,83	- -

			36:02:0000000:5265:ЗУ1	для размещения опор сооружения ВЛ-10-4 кВ Азовка	52,06	-	-
			36:02:0000000:5265:ЗУ2	для размещения опор сооружения ВЛ-10-4 кВ Азовка	2	-	-
			36:02:0000000:59 (вх.36:02:0100245:1)	Для ведения производственной деятельности	16,08	36:02:0100246:30	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28
						36:02:0100246:31	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28
						36:02:0100246:32	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28
						36:02:0100246:33	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28
						36:02:0100246:34	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28
						36:02:0100246:36	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28
						36:02:0100246:37	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28
						36:02:0100246:38	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28
						36:02:0000000:5027	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28
			36:02:0000000:ЗУ1	-	9848,56	-	-
			36:02:0000000:ЗУ3	-	850,74	-	-
			36:02:0000000:ЗУ4	-	140,18	-	-
			36:02:0000000:ЗУ5	-	17,05	-	-
			36:02:0000000:ЗУ6	-	690,71	-	-
			36:02:0000000:ЗУ7	-	102,49	-	-

				36:02:0100235	-	1738,12	-	-
				36:02:0100245	-	306,17	-	-
				36:02:0100245:134	Объекты предприни- мательства	253,36	36:02:5400031:351	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:348	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:349	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:346	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:345	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:343	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:339	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:335	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:340	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:338	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:336	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:344	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:337	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:332	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:342	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
				36:02:0100245:134:3 У1	Объекты предпринимательс тва	296,71	36:02:5400031:351	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:348	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:349	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг

						36:02:5400031:346	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:345	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:343	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:339	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:335	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:340	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:338	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:336	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:344	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:337	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:332	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
						36:02:5400031:342	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
			36:02:0100245:2	Для ведения производственной деятельности	4,72	36:02:0100245:13	Воронежская область, Бобровский район, г. Бобров, пер. Энергетиков, 28/1
			36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	5,03	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50
						36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м
						36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м

						36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков	
				36:02:5000001	-	445,28	-	-
				36:02:5000001:18	Для строительства жилого дома	9,84	36:02:5000001:142	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 53
				36:02:5000004	-	1387,9	-	-
				36:02:5000018	-	253,42	-	-
				36:02:0000000:6395	Для размещения производственных зданий и сооружений	1492,58	36:02:0000000:497	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:488	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:495	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:494	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:491	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:493	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:484	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:683	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:5000018:9	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:486	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки

						36:02:0000000:487	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки	
				36:02:0000000:6395: ЗУ1	Для размещения производственных зданий и сооружений	16,19	36:02:0000000:497	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:488	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:495	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:494	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:491	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:493	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:484	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:683	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:5000018:9	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:486	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:487	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
				36:02:0000000:6395: ЗУ2	Для размещения производственных зданий и сооружений	34,86	36:02:0000000:497	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:488	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:495	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки

						36:02:0000000:494	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки	
						36:02:0000000:491	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки	
						36:02:0000000:493	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки	
						36:02:0000000:484	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки	
						36:02:0000000:683	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки	
						36:02:5000018:9	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки	
						36:02:0000000:486	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки	
						36:02:0000000:487	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки	
				36:02:5400031	-	481,92	-	
				36:02:5400031:410	для размещения автомобильной дороги	71,84	36:02:0000000:5033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Гагарина – ст. Битюг
							36:02:0000000:5038	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров
							36:02:0000000:5267	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
							36:02:0000000:5268	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031

				36:02:5400031:410:3 У1	для размещения автомобильной дороги	226,34	36:02:0000000:5033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Гагарина – ст. Битюг
							36:02:0000000:5038	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров
							36:02:0000000:5267	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
							36:02:0000000:5268	Воронежская область, Бобровский р-н, юго- западнее г. Боброва, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400031
				36:02:5400031:562	для сельско- хозяйственного производства	1116,51	-	-
				36:02:5400031:562:3 У1	для сельско- хозяйственного производства	26,62	-	-
				36:02:0000000:6397	Автомобильный транспорт	1057,04	-	-
7	С7	Размещение объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	16.97(1) 17.02(2) 34	36:02:0000000:3У1	-	34	-	-
8	С8	Размещение объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с	2520	36:02:0000000:5265: 3У1	для размещения опор сооружения ВЛ-10-4 кВ Азовка	1	-	-
				36:02:0000000:3У1	-	1681,29	-	-

		изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд		36:02:5000001	-	113,61	-	-
				36:02:5000001:18	Для строительства жилого дома	603,38	36:02:5000001:142	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 53
				36:02:5000004	-	120,34	-	-
9	С9	Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта	6510.26(1) 44.61(2) 13651.33(3) 27.35(4) 21360.49(5) 11738.39(6) 6370.89(7) 5103.54(8) 73.45(9) 431.73(10) 1766.28(11) 75652.09(12) 116.68(13) 142847	36:02:0000000:103 (вх.36:02:5600003:48)	Для сельскохозяйственной деятельности	1747,52	-	-
				36:02:0000000:269 (вх.36:02:0100244:7)	Для обслуживания складских помещений	68,11	-	-
				36:02:0000000:6407	Для сельскохозяйственной деятельности	9750,61	-	-
				36:02:0000000:5250	для размещения опор сооружения ВЛ-10-3 кВ Азовка	4,27	-	-
				36:02:0000000:5258	для размещения опор сооружения ВЛ-10-18 кВ Бобров	1	-	-
				36:02:0000000:6353	Объекты предпринимательства	4383,27	36:02:5400031:350	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:347	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:341	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:334	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:331	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
							36:02:5400031:333	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
				36:02:0000000:3У4	-	83,62	-	-
				36:02:0000000:3У5	-	17,01	-	-
36:02:0000000:3У7	-	19,66	-	-				

				36:02:0100235	-	412,07	-	-
				36:02:0100243	-	207,63	-	-
				36:02:0100244	-	0,54	-	-
				36:02:0100245	-	2079,43	-	-
				36:02:0100245:134	Объекты предпри- мательства	6623,82	36:02:5400031:351	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг
				36:02:5400031:348			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:349			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:346			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:345			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:343			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:339			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:335			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:340			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:338			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:336			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:344			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:337			Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:5400031:332	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг			

						36:02:5400031:342	Воронежская область, р-н Бобровский, ст. Битюг	
				36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	13206,33	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50
							36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м
							36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м
							36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков
				36:02:5000001	-	17324,6	-	-
				36:02:5000003	-	116,68	-	-
				36:02:5000004	-	1065,11	-	-
				36:02:5000018	-	2639,54	-	-
				36:02:0000000:6395	Для размещения производственных зданий и сооружений	5819,24	36:02:0000000:497	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:488	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:495	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:494	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:491	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки

							36:02:0000000:493	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:484	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:683	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:5000018:9	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:486	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:487	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
				36:02:0000000:6395: ЗУ2	Для размещения производственных зданий и сооружений	33,88	36:02:0000000:497	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:488	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:495	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:494	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:491	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:493	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:484	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:683	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:5000018:9	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки

							36:02:0000000:486	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
							36:02:0000000:487	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки
				36:02:5400031	-	3380,28	-	-
				36:02:5400031:223	Для строительства нефтеперерабаты- вающего завода	91,37	-	-
				36:02:5400031:280	Для строительства завода по производству стального проката	72031,01	-	-
				36:02:5400031:559	для сельско- хозяйственного производства	22,42	36:02:5400031:304	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Гоголя, 63
				36:02:5400031:562	для сельско- хозяйственного производства	1717,55	-	-
10	C10	Размещение объектов водопроводных сетей, сетей водоотведения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	1696.50(1) 162.63(2) 173.80(3) 88.73(4) 656.04(5) 710.06(6) 3488	36:02:0000000:342	Для размещения автодороги М «Дон» - Пчелиновка- Бобров	159,38	36:02:0000000:5244	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, п. Ясенки
				36:02:0000000:3У1	-	2079,3	-	-
				36:02:0000000:3У2	-	380,43	-	-
				36:02:5000002:25:3 У1	Для ведения личного подсобного хозяйства	64,58	-	-
				36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	319,93	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50
							36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м

							36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м
							36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков
				36:02:5000001	-	21,97	-	-
				36:02:5000002	-	0,04	-	-
				36:02:5000002:15	Для строительства жилого дома	124,98	-	-
				36:02:5000002:239	на земельном участке расположено сооружение ВЛ- 10-18 ПС Бобров	43	36:02:0000000:6361	Воронежская область, Бобровский р-н, г. Бобров
				36:02:5000002:241	Для ведения личного подсобного хозяйства	12,87	36:02:5000002:100	Воронежская область, Бобровский район, п. Ясенки, ул. Солнечная, д. 14
				36:02:5000002:244	Для ведения личного подсобного хозяйства	28,36	-	-
				36:02:5000002:63	Под строительство жилого дома	165,93	36:02:5000006:84	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. Солнечная, 16
				36:02:5000003	-	26,43	-	-
				36:02:5000003:200	Автомобильный транспорт	59,11	36:02:0000000:6361	Воронежская область, Бобровский р-н, г. Бобров
11	С11	Размещение объектов водопроводных сетей, сетей водоотведения,	356.67(1) 84.04(2) 82.25(3) 947.27(4)	36:02:0000000:342	Для размещения автодороги М «Дон»- Пчелиновка-	72,91	36:02:0000000:5244	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район,

		которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	1470		Бобров			п. Ясенки
				36:02:0000000:3У1	-	1040,71	-	-
				36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	356,67	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50
							36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м
							36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м
							36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков
12	С12	Размещение линий и сооружений связи, их неотъемлемых технологических частей	2520.42(1) 13744.20(2) 16265	36:02:0000000:342	Для размещения автодороги М «Дон»- Пчелиновка- Бобров	1091,08	36:02:0000000:5244	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, п. Ясенки
				36:02:0000000:5265:3У1	для размещения опор сооружения ВЛ-10-4 кВ Азовка	1	-	-
				36:02:0000000:3У1	-	10410,62	-	-
				36:02:0000000:3У2	-	772,86	-	-
				36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	3179,36	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50
							36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м

							36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м
							36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков
				36:02:5000001	-	46,25	-	-
				36:02:5000002	-	146,78	-	-
				36:02:5000002:240	Автомобильный транспорт	5,34	36:02:0000000:6361	Воронежская область, Бобровский р-н, г. Бобров
				36:02:5000002:244	Для ведения личного подсобного хозяйства	52,1	-	-
				36:02:5000002:25:3 У1	Для ведения личного подсобного хозяйства	113,05	-	-
				36:02:5000002:63	Под строительство жилого дома	390,28	36:02:5000006:84	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. Солнечная, 16
				36:02:5000003	-	21,35	-	-
				36:02:5000003:200	Автомобильный транспорт	2,42	36:02:0000000:6361	Воронежская область, Бобровский р-н, г. Бобров
				36:02:5000004	-	33,96	-	-
13	С13	Размещение линий и сооружений связи, их неотъемлемых технологических частей	983.17(1) 317.12(2) 201.47(3) 396.1(4) 1898	36:02:0000000:3У1	-	61,15	-	-
				36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	1794,45	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50
							36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м

						36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м	
						36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков	
				36:02:5000001	-	34,7	-	
				36:02:5000001:126	Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйствен ной техники	4,75	36:02:5000001:225	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:227	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:226	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:228	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:220	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:219	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:223	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60

				36:02:5000001:126:3 У1	Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники	2,51	36:02:5000001:225	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:227	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:226	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:228	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:220	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:219	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
							36:02:5000001:223	Воронежская область, р-н Бобровский, п. Ясенки, ул. 50 лет Октября, д. 60
14	С14	Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения,	11243.71(1) 9404.22(2) 20648	36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	20648	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, ул. Подгорная, 50
							36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м
							36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м

		<p>нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p>					36:02:0000000:5243	<p>Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков</p>
--	--	--	--	--	--	--	--------------------	---

15	C15	Размещение объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	6,24(1) 29,19(2) 35	36:02:0000000:6397	Автомобильный транспорт	35,43	-	-
16	C16	Размещение линий и сооружений связи, их неотъемлемых технологических частей	521.46(1) 17.58(2) 1548.80(3) 27.86(4) 2116	36:02:0100255:1	Под объекты железнодорожного транспорта	2116	36:02:0000000:1033	Воронежская область, р-н Бобровский, г.Бобров, ул. Подгорная, 50
							36:02:0100255:74	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 208 км ПК8 + 25 м
							36:02:0100255:73	Воронежская область, р-н Бобровский, г. Бобров, Перегон Битюг - Бобров 207 км ПК5 + 21 м
							36:02:0000000:5243	Российская Федерация, Воронежская область, Бобровский муниципальный район, городское поселение город Бобров, г. Бобров, пер. Энергетиков

Таблица 7

Перечень и сведения о границах публичных сервитутов (планируемых)

№ п/п	Условный номер публичного сервитута	Цель установления публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв.м	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
					X	Y
1	2	4	5	6	7	8
1	С1	Устройство пересечений автомобильных дорог с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги	14978	1	447354.78	2145177.70
				2	447340.47	2145121.98
				3	447334.19	2145098.65
				4	447333.22	2145094.83
				5	447370.61	2145128.13
				6	447394.61	2145174.09
				7	447404.35	2145197.83
				8	447412.13	2145222.85
				9	447421.52	2145257.53
				10	447460.35	2145414.31
				11	447464.36	2145437.03
				12	447421.33	2145455.92
2	С2	Устройство пересечений автомобильных дорог с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности	4926,83(1) 224,59(2) 5151	1	447129.93	2144274.59
				2	447119.26	2144232.12
				3	447175.76	2144229.34
				4	447180.93	2144231.51
				5	447186.31	2144253.11
				6	447238.12	2144247.68
				7	447244.88	2144265.74
				8	447188.41	2144271.64
				9	447189.44	2144292.43

		собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги		10	447185.51	2144294.91
				11	447135.83	2144298.34
				1	447129.93	2144274.59
				12	447330.98	2144237.93
				13	447314.09	2144257.50
				14	447313.48	2144258.57
				15	447303.89	2144259.58
				16	447308.51	2144250.94
				17	447317.74	2144239.32
				12	447330.98	2144237.93
3	C3	Размещение линейных объектов системы газоснабжения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	42	1	446737.23	2144595.62
				2	446735.99	2144601.49
				3	446729.14	2144600.04
				4	446730.38	2144594.17
				1	446737.23	2144595.62
4	C4	Размещение линейных объектов системы газоснабжения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	1658,53(1) 3704,77(2) 5363	1	447343.57	2145524.56
				2	447321.49	2145498.64
				3	447324.54	2145496.05
				4	447342.71	2145517.37
				5	447345.70	2145514.72
				6	447317.44	2145481.04
				7	447339.06	2145460.95
				8	447341.99	2145457.27
				9	447375.54	2145395.62
				10	447377.02	2145391.21
				11	447382.62	2145354.01
				12	447382.55	2145351.44
				13	447381.69	2145347.18

				14	447385.61	2145346.38
				15	447386.54	2145350.99
				16	447389.42	2145365.16
				17	447389.21	2145365.33
				18	447401.31	2145398.27
				19	447407.14	2145396.76
				20	447412.86	2145416.51
				21	447409.79	2145421.07
				22	447381.91	2145438.49
				23	447335.73	2145476.23
				24	447325.88	2145485.28
				25	447351.32	2145515.15
				26	447345.32	2145520.45
				27	447346.62	2145521.97
				1	447343.57	2145524.56
				28	447323.28	2145482.24
				29	447333.11	2145473.21
				30	447379.58	2145435.23
				31	447406.95	2145418.13
				32	447408.50	2145415.83
				33	447404.38	2145401.61
				34	447398.81	2145403.05
				35	447384.96	2145365.35
				36	447380.92	2145392.15
				37	447379.22	2145397.22
				38	447345.34	2145459.48
				39	447342.00	2145463.67
				40	447322.73	2145481.59
				28	447323.28	2145482.24

				41	446629.68	2144625.81
				42	446631.34	2144622.17
				43	446633.95	2144623.35
				44	446640.95	2144620.79
				45	446646.87	2144608.06
				46	446642.33	2144606.60
				47	446643.58	2144602.78
				48	446645.68	2144603.48
				49	446655.61	2144582.14
				50	446656.82	2144577.60
				51	446699.03	2144586.52
				52	446713.45	2144518.02
				53	446727.22	2144520.93
				54	446727.65	2144518.98
				55	446731.56	2144519.83
				56	446730.26	2144525.66
				57	446711.72	2144589.20
				58	446720.80	2144591.12
				59	446722.66	2144582.32
				60	446749.08	2144587.90
				61	446746.68	2144599.26
				62	446736.00	2144633.62
				63	446738.26	2144634.36
				64	446737.81	2144636.54
				65	446731.90	2144635.34
				66	446717.28	2144630.87
				67	446691.45	2144624.35
				68	446690.81	2144626.36
				69	446678.38	2144622.22
				70	446672.96	2144640.04
				71	446638.35	2144628.76

				72	446633.78	2144627.67
				41	446629.68	2144625.81
				73	446642.92	2144626.04
				74	446670.32	2144634.97
				75	446675.85	2144616.77
				76	446650.70	2144609.30
				73	446642.92	2144626.04
				77	446652.43	2144605.59
				78	446682.85	2144614.69
				79	446702.80	2144605.91
				80	446705.87	2144595.12
				81	446661.44	2144585.73
				82	446661.16	2144586.80
				77	446652.43	2144605.59
				83	446707.55	2144603.81
				84	446720.34	2144598.18
				85	446709.80	2144595.95
				83	446707.55	2144603.81
				86	446702.11	2144622.91
				87	446718.86	2144627.15
				88	446722.17	2144628.09
				89	446732.79	2144631.16
				90	446736.86	2144611.89
				91	446723.17	2144609.00
				92	446703.77	2144617.08
				86	446702.11	2144622.91
5	C5	Размещение объектов	6,25(1)	1	446839.10	2144696.39

		электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	17,03(2) 23	2	446839.88	2144694.02
				3	446842.26	2144694.80
				4	446841.48	2144697.17
				1	446839.10	2144696.39
				5	446803.08	2144684.63
				6	446803.84	2144682.25
				7	446810.32	2144684.32
				8	446809.55	2144686.71
				5	446803.08	2144684.63
6	С6	Размещение объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	537,30(1) 13353,26(2) 859,49(3) 362,82(4) 8347,11(5) 23460	1	447064.55	2144931.15
				2	447055.23	2144927.53
				3	447071.78	2144884.79
				4	447074.62	2144877.43
				5	447083.95	2144881.03
				6	447081.11	2144888.39
				1	447064.55	2144931.15
				7	446595.23	2144610.67
				8	446599.85	2144601.80
				9	446612.67	2144608.49
				10	446620.75	2144608.64
				11	446639.72	2144614.25
				12	446660.81	2144604.10
				13	446658.89	2144600.21
				14	446660.86	2144574.34
				15	446668.47	2144474.24
				16	446707.40	2144307.72
				17	446717.14	2144309.99
				18	446678.39	2144475.77
				19	446670.83	2144575.10

				20	446669.07	2144598.24
				21	446674.23	2144608.74
				22	446654.00	2144618.48
				23	446697.44	2144631.33
				24	446712.37	2144558.90
				25	446735.82	2144443.62
				26	446747.63	2144386.09
				27	446758.84	2144330.02
				28	446743.22	2144326.61
				29	446737.31	2144322.68
				30	446771.94	2144276.62
				31	446779.08	2144279.82
				32	446757.43	2144388.08
				33	446745.61	2144445.62
				34	446722.17	2144560.91
				35	446707.05	2144634.22
				36	446803.22	2144663.82
				37	446850.29	2144678.07
				38	446878.15	2144704.70
				39	446884.25	2144708.72
				40	446881.17	2144714.19
				41	446802.86	2144688.50
				42	446715.43	2144653.32
				43	446623.01	2144636.15
				44	446615.60	2144621.30
				7	446595.23	2144610.67
				45	447371.74	2144279.25
				46	447355.38	2144235.61
				47	447355.24	2144210.55
				48	447364.51	2144210.44

				49	447381.25	2144276.20
				45	447371.74	2144279.25
				50	447681.83	2144227.85
				51	447684.55	2144191.09
				52	447694.52	2144191.82
				53	447691.88	2144227.46
				50	447681.83	2144227.85
				54	447865.49	2144189.05
				55	447868.03	2144212.87
				56	447911.64	2144211.40
				57	447951.25	2144209.04
				58	447953.43	2144211.98
				59	447954.37	2144213.24
				60	447970.21	2144220.70
				61	447969.55	2144275.34
				62	447974.58	2144275.40
				63	447979.23	2144277.16
				64	447996.67	2144230.98
				65	448082.79	2144228.84
				66	448091.73	2144221.27
				67	448092.44	2144247.61
				68	448102.43	2144247.34
				69	448101.51	2144212.66
				70	448109.32	2144212.65
				71	448109.32	2144199.90
				72	448101.06	2144196.07
				73	448099.38	2144133.06
				74	448089.38	2144133.32
				75	448091.01	2144194.31

				76	448041.27	2144196.02
				77	448040.55	2144168.03
				78	447853.29	2144174.20
				79	447851.70	2144183.87
				54	447865.49	2144189.05
				80	448091.28	2144204.31
				81	448041.53	2144206.02
				82	448041.89	2144219.85
				83	448079.02	2144218.93
				84	448091.39	2144208.46
				80	448091.28	2144204.31
				85	447989.56	2144207.80
				86	447981.55	2144214.99
				87	447994.39	2144221.04
				88	448031.89	2144220.10
				89	448031.54	2144206.36
				85	447989.56	2144207.80
				90	447874.95	2144183.49
				91	448030.81	2144178.36
				92	448031.28	2144196.36
				93	447987.41	2144197.87
				94	447956.05	2144198.74
				95	447911.18	2144201.41
				96	447876.99	2144202.56
				90	447874.95	2144183.49
7	C7	Размещение объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с	16,97(1) 17,02(2) 34	1	446747.85	2144647.31
				2	446748.54	2144644.91
				3	446755.07	2144646.78

		изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд		4	446754.39	2144649.18
				1	446747.85	2144647.31
				5	446720.90	2144568.14
				6	446722.57	2144561.55
				7	446724.99	2144562.16
				8	446723.33	2144568.76
				5	446720.90	2144568.14
8	C8	Размещение объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	2520	1	446644.00	2144593.24
				2	446646.61	2144583.59
				3	446686.21	2144593.56
				4	446688.08	2144595.64
				5	446708.64	2144601.64
				6	446718.21	2144562.95
				7	446727.99	2144565.03
				8	446723.77	2144588.50
				9	446722.07	2144605.20
				10	446724.47	2144605.94
				11	446732.96	2144628.94
				12	446734.60	2144631.32
				13	446736.58	2144631.73
				14	446736.00	2144633.62
				15	446743.63	2144636.14
				16	446753.36	2144642.50
				17	446749.02	2144651.75
				18	446716.60	2144642.40
				19	446682.54	2144604.44
				1	446644.00	2144593.24
9	C9	Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или	6510,26(1) 44,61(2) 13651,33(3)	1	447464.36	2145437.03
				2	447460.35	2145414.31
				3	447421.52	2145257.53

	вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта	27,35(4)	4	447412.13	2145222.85
		21360,49(5)	5	447404.35	2145197.83
		11738,39(6)	6	447398.72	2145184.10
		6370,89(7)	7	447423.53	2145205.81
		5103,54(8)	8	447431.22	2145230.53
		73,45(9)	9	447432.76	2145236.41
		431,73(10)	10	447471.47	2145412.10
		1766,28(11)	11	447505.80	2145405.28
		75652,09(12)	12	447448.96	2145183.77
		116,68(13)	13	447456.68	2145181.70
		142847	14	447504.01	2145363.79
			15	447507.52	2145370.35
			16	447515.61	2145380.35
			17	447519.18	2145402.46
			18	447510.37	2145404.31
			19	447516.26	2145426.91
			20	447481.62	2145434.63
			1	447464.36	2145437.03
			21	446755.08	2144646.10
			22	446741.22	2144641.13
			23	446736.00	2144633.62
			24	446749.73	2144642.02
			21	446755.08	2144646.10
			25	446654.54	2144594.13
			26	446662.34	2144565.43
			27	446678.14	2144451.87
			28	446709.75	2144319.32
			29	446698.15	2144316.61
	30	446709.17	2144270.09		

				31	446721.27	2144273.37
				32	446734.07	2144224.82
				33	446740.50	2144203.55
				34	446768.71	2143901.43
				35	446743.06	2143836.26
				36	446717.25	2143790.50
				37	446689.04	2143752.62
				38	446639.49	2143706.29
				39	446651.35	2143640.81
				40	446655.78	2143579.67
				41	446655.75	2143518.79
				42	446651.85	2143501.26
				43	446590.34	2143169.23
				44	446578.15	2143100.31
				45	446590.00	2143097.50
				46	446598.87	2143140.47
				47	446614.75	2143222.17
				48	446643.23	2143375.79
				49	446658.62	2143457.81
				50	446669.62	2143511.78
				51	446667.52	2143511.33
				52	446641.26	2143376.16
				53	446612.78	2143222.54
				54	446588.46	2143099.92
				55	446580.48	2143101.81
				56	446592.31	2143168.88
				57	446630.32	2143373.08
				58	446657.75	2143518.56
				59	446655.85	2143608.90
				60	446645.00	2143692.28
				61	446650.27	2143697.24

				62	446699.52	2143743.25
				63	446728.89	2143782.64
				64	446755.94	2143830.77
				65	446783.00	2143899.50
				66	446772.17	2144015.53
				67	446754.05	2144208.97
				68	446742.76	2144227.16
				69	446727.14	2144285.02
				70	446716.59	2144282.55
				71	446710.26	2144308.99
				72	446720.87	2144311.28
				73	446686.19	2144459.55
				74	446677.18	2144524.06
				75	446673.43	2144523.96
				76	446673.24	2144526.45
				77	446676.80	2144526.78
				78	446670.07	2144574.93
				25	446654.54	2144594.13
				79	446671.55	2143548.11
				80	446672.14	2143565.54
				81	446668.93	2143563.41
				79	446671.55	2143548.11
				82	446672.27	2143569.71
				83	446672.60	2143579.57
				84	446676.25	2143579.58
				85	446667.68	2143629.43
				86	446668.65	2143629.60
				87	446658.65	2143681.77
				88	446712.43	2143732.08

				89	446743.21	2143773.46
				90	446771.42	2143823.46
				91	446800.25	2143896.98
				92	446770.98	2144210.55
				93	446814.18	2144236.89
				94	446883.14	2144210.04
				95	446932.54	2144203.33
				96	446970.03	2144204.70
				97	447030.54	2144210.33
				98	447090.29	2144217.57
				99	447114.30	2144218.26
				100	447111.65	2144208.12
				101	447112.95	2144207.28
				102	447172.73	2144209.81
				103	447177.54	2144216.41
				104	447382.61	2144200.47
				105	447396.46	2144212.06
				106	447399.54	2144211.85
				107	447410.73	2144211.41
				108	447410.82	2144213.75
				109	447381.00	2144216.73
				110	447369.38	2144225.97
				111	447369.54	2144230.06
				112	447369.69	2144233.87
				113	447363.18	2144234.55
				114	447330.98	2144237.93
				115	447317.73	2144239.32
				116	447238.12	2144247.68
				117	447186.31	2144253.11
				118	447180.93	2144231.51
				119	447175.76	2144229.34

				120	447111.08	2144232.52
				121	446936.43	2144215.44
				122	446882.22	2144222.45
				123	446840.03	2144236.30
				124	446817.47	2144247.62
				125	446773.37	2144286.69
				126	446749.67	2144311.16
				127	446746.03	2144321.95
				128	446740.47	2144325.89
				129	446739.07	2144323.96
				130	446741.24	2144322.38
				131	446741.76	2144320.01
				132	446739.56	2144317.02
				133	446741.41	2144315.66
				134	446742.42	2144317.01
				135	446763.03	2144223.10
				136	446772.07	2144175.54
				137	446782.50	2144017.82
				138	446777.97	2144016.82
				139	446789.03	2143899.02
				140	446761.31	2143828.06
				141	446733.98	2143779.48
				142	446703.88	2143739.12
				143	446651.50	2143690.14
				82	446672.27	2143569.71
				144	446800.25	2144329.57
				145	446828.64	2144310.70
				146	446847.57	2144306.00
				147	446920.79	2144282.59
				148	446944.19	2144281.36

				149	447030.58	2144292.87
				150	447091.96	2144298.11
				151	447111.52	2144298.22
				152	446874.95	2144352.49
				153	446883.41	2144399.14
				154	446863.03	2144402.15
				155	446837.01	2144324.62
				156	446824.77	2144334.40
				144	446800.25	2144329.57
				157	447135.83	2144298.34
				158	447185.51	2144294.91
				159	447189.44	2144292.43
				160	447188.41	2144271.64
				161	447244.89	2144265.74
				162	447303.89	2144259.58
				163	447313.49	2144258.57
				164	447333.20	2144256.51
				165	447371.66	2144252.49
				166	447373.45	2144263.21
				167	447384.81	2144264.59
				168	447410.44	2144262.08
				169	447410.93	2144270.01
				170	447424.86	2144269.15
				171	447424.38	2144260.72
				172	447553.51	2144248.08
				173	447553.42	2144249.36
				174	447426.72	2144263.00
				175	447427.15	2144270.94
				176	447409.82	2144272.37
				177	447409.05	2144267.42

				178	447401.93	2144263.86
				179	447381.29	2144267.31
				180	447375.35	2144274.02
				181	447360.46	2144273.54
				182	447361.89	2144284.30
				183	447310.33	2144291.28
				184	447261.15	2144285.56
				185	447251.67	2144294.71
				186	447193.70	2144304.36
				187	447138.44	2144308.85
				157	447135.83	2144298.34
				188	447444.57	2144210.37
				189	447442.35	2144190.23
				190	447499.85	2144178.93
				191	447543.84	2144174.85
				192	447647.36	2144165.86
				193	447651.50	2144172.50
				194	447651.23	2144189.71
				188	447444.57	2144210.37
				195	447676.58	2144171.08
				196	447680.26	2144170.88
				197	447681.37	2144186.40
				198	447688.78	2144188.74
				199	447678.17	2144189.24
				200	447677.21	2144177.27
				195	447676.58	2144171.08
				201	447979.53	2144267.75
				202	447980.44	2144246.00

				203	447987.96	2144215.24
				204	447999.52	2144215.02
				205	447981.85	2144267.77
				201	447979.53	2144267.75
				206	447927.50	2144177.87
				207	447926.63	2144168.07
				208	447929.42	2144168.00
				209	447934.36	2144168.61
				210	447934.43	2144171.78
				211	447941.29	2144171.57
				212	447941.17	2144168.45
				213	447975.62	2144166.45
				214	448062.17	2144163.06
				215	448062.54	2144168.64
				216	448057.04	2144174.37
				217	448043.71	2144177.92
				218	447995.82	2144179.16
				219	447927.86	2144181.89
				206	447927.50	2144177.87
				220	447346.26	2143475.04
				221	447361.57	2143470.38
				222	447367.25	2143436.45
				223	447391.43	2143381.10
				224	447423.91	2143340.80
				225	447478.04	2143300.70
				226	447508.83	2143282.01
				227	447571.16	2143256.52
				228	447573.41	2143186.42
				229	447708.27	2143194.37

				230	447734.64	2143599.88
				231	447659.52	2143574.24
				232	447659.37	2143744.29
				233	447654.85	2143721.07
				234	447649.40	2143710.67
				235	447649.53	2143570.82
				236	447610.03	2143557.34
				237	447609.08	2143539.01
				238	447510.96	2143504.99
				239	447508.94	2143293.66
				240	447483.62	2143309.01
				241	447430.89	2143348.07
				242	447400.06	2143386.33
				243	447376.91	2143439.32
				244	447367.51	2143491.48
				245	447350.84	2143497.84
				220	447346.26	2143475.04
				246	447357.90	2145541.47
				247	447349.18	2145517.61
				248	447350.47	2145509.03
				249	447353.52	2145505.15
				246	447357.90	2145541.47
10	C10	Размещение объектов водопроводных сетей, сетей водоотведения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	1696,50(1) 162,63(2) 173,80(3) 88,73(4) 656,04(5) 710,06(6) 3488	1	447350.51	2145517.39
				2	447349.85	2145513.80
				3	447322.35	2145479.98
				4	447341.61	2145462.73
				5	447378.08	2145395.25
				6	447384.89	2145347.83
				7	447383.86	2145329.92
				8	447380.20	2145315.13

				9	447376.92	2145309.61
				10	447370.54	2145274.81
				11	447372.54	2145271.45
				12	447368.72	2145236.57
				13	447367.37	2145230.60
				14	447363.48	2145209.64
				15	447361.98	2145204.85
				16	447357.85	2145185.38
				17	447347.55	2145165.31
				18	447327.64	2145144.29
				19	447326.06	2145138.49
				20	447323.50	2145136.45
				21	447326.00	2145133.33
				22	447329.57	2145136.18
				23	447331.23	2145142.27
				24	447350.85	2145162.98
				25	447361.65	2145184.03
				26	447372.67	2145235.94
				27	447376.66	2145272.34
				28	447374.74	2145275.56
				29	447380.73	2145308.18
				30	447383.94	2145313.60
				31	447387.83	2145329.32
				32	447388.91	2145348.00
				33	447381.94	2145396.53
				34	447344.79	2145465.24
				35	447327.86	2145480.41
				36	447353.60	2145512.07
				37	447354.45	2145516.67
				1	447350.51	2145517.39

				38	447073.03	2144930.92
				39	447069.82	2144927.96
				40	447062.95	2144927.86
				41	447046.97	2144915.15
				42	447044.77	2144908.70
				43	447047.57	2144905.88
				44	447051.46	2144908.86
				45	447051.12	2144913.34
				46	447064.38	2144923.88
				47	447071.32	2144923.98
				48	447075.62	2144927.87
				38	447073.03	2144930.92
				49	447013.02	2144885.69
				50	447014.15	2144881.86
				51	447017.45	2144882.83
				52	447035.59	2144861.51
				53	447035.94	2144858.29
				54	447039.83	2144853.64
				55	447042.95	2144856.25
				56	447039.77	2144860.05
				57	447039.43	2144863.17
				58	447018.81	2144887.41
				49	447013.02	2144885.69
				59	446938.19	2144824.63
				60	446935.76	2144823.62
				61	446923.49	2144814.72
				62	446922.44	2144811.35
				63	446925.58	2144809.12
				64	446928.91	2144811.80

				65	446928.33	2144813.29
				66	446936.76	2144819.41
				67	446938.05	2144819.21
				68	446940.58	2144821.43
				59	446938.19	2144824.63
				69	446843.32	2144750.07
				70	446841.03	2144748.22
				71	446837.37	2144748.92
				72	446832.19	2144745.33
				73	446817.12	2144737.87
				74	446817.39	2144735.75
				75	446796.78	2144725.45
				76	446757.65	2144708.52
				77	446759.24	2144704.85
				78	446798.47	2144721.83
				79	446821.72	2144733.44
				80	446821.45	2144735.55
				81	446834.23	2144741.87
				82	446835.25	2144742.58
				83	446854.64	2144705.19
				84	446852.79	2144699.32
				85	446860.50	2144684.18
				86	446864.34	2144685.45
				87	446857.10	2144699.68
				88	446858.95	2144705.57
				89	446838.72	2144744.59
				90	446842.11	2144743.94
				91	446845.84	2144746.97
				69	446843.32	2144750.07

				92	446774.17	2144659.83
				93	446748.58	2144651.16
				94	446734.71	2144640.27
				95	446712.01	2144648.83
				96	446697.23	2144609.62
				97	446669.87	2144603.79
				98	446638.87	2144618.71
				99	446634.05	2144617.41
				100	446635.09	2144613.55
				101	446638.47	2144614.46
				102	446669.36	2144599.60
				103	446700.20	2144606.17
				104	446714.34	2144643.68
				105	446735.41	2144635.74
				106	446750.51	2144647.59
				107	446769.67	2144654.08
				108	446775.38	2144656.25
				92	446774.17	2144659.83
11	C11	Размещение объектов водопроводных сетей, сетей водоотведения, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	356,67(1) 84,04(2) 82,25(3) 947,27(4) 1470	1	447410.08	2145268.69
				2	447408.77	2145264.42
				3	447414.00	2145254.97
				4	447402.67	2145211.77
				5	447388.32	2145174.96
				6	447380.01	2145160.95
				7	447379.10	2145158.01
				8	447381.96	2145157.12
				9	447382.77	2145159.73
				10	447391.03	2145173.64
				11	447405.53	2145210.84
				12	447417.21	2145255.37
				13	447412.01	2145264.76

				14	447412.95	2145267.81
				1	447410.08	2145268.69
				15	447218.03	2145007.88
				16	447215.30	2145007.10
				17	447199.34	2144994.11
				18	447197.95	2144990.98
				19	447199.88	2144988.68
				20	447202.22	2144990.41
				21	447202.29	2144992.65
				22	447216.27	2145004.02
				23	447217.81	2145003.91
				24	447219.78	2145005.45
				15	447218.03	2145007.88
				25	447066.50	2144883.37
				26	447063.69	2144881.35
				27	447063.69	2144879.41
				28	447050.03	2144869.35
				29	447048.60	2144869.53
				30	447046.49	2144867.92
				31	447048.20	2144865.54
				32	447050.84	2144866.22
				33	447066.69	2144877.90
				34	447068.53	2144881.19
				25	447066.50	2144883.37
				35	446864.03	2144724.81
				36	446861.17	2144722.65
				37	446860.92	2144719.75
				38	446767.59	2144670.88

				39	446710.54	2144648.62
				40	446696.27	2144610.75
				41	446670.03	2144605.16
				42	446606.59	2144635.69
				43	446602.47	2144634.40
				44	446603.37	2144631.54
				45	446606.35	2144632.47
				46	446669.65	2144602.01
				47	446698.50	2144608.16
				48	446712.88	2144646.31
				49	446768.84	2144668.15
				50	446863.77	2144717.86
				51	446864.05	2144721.06
				52	446865.83	2144722.41
				35	446864.03	2144724.81
12	C12	Размещение линий и сооружений связи, их неотъемлемых технологических частей	2520,42(1) 13744,20(2) 16265	1	447331.95	2145082.96
				2	447328.33	2145086.71
				3	447375.67	2145132.46
				4	447373.75	2145135.52
				5	447415.84	2145257.59
				6	447455.79	2145413.87
				7	447461.92	2145436.16
				8	447416.98	2145457.13
				9	447419.52	2145462.57
				10	447469.05	2145439.45
				11	447460.35	2145414.31
				12	447421.52	2145257.53
				13	447404.35	2145197.83
				14	447391.24	2145167.63
				15	447380.36	2145136.28
				16	447383.34	2145131.53

				1	447331.95	2145082.96
				17	447353.24	2145431.46
				18	447349.51	2145424.38
				19	447358.00	2145419.91
				20	447411.90	2145408.79
				21	447380.72	2145328.14
				22	447377.00	2145311.74
				23	447371.77	2145296.12
				24	447368.92	2145273.88
				25	447368.74	2145259.33
				26	447367.35	2145230.61
				27	447359.95	2145211.70
				28	447362.41	2145209.03
				29	447356.84	2145195.06
				30	447345.76	2145172.79
				31	447333.01	2145154.78
				32	447331.64	2145152.69
				33	447322.51	2145145.14
				34	447298.70	2145125.91
				35	447266.85	2145101.43
				36	447223.75	2145061.89
				37	447184.32	2145029.89
				38	447133.86	2144989.01
				39	447060.25	2144929.44
				40	447060.52	2144928.88
				41	447060.84	2144926.04
				42	447051.38	2144918.88
				43	447005.48	2144883.53
				44	446933.02	2144826.03
				45	446923.35	2144818.60

				46	446882.55	2144786.67
				47	446844.97	2144755.49
				48	446835.88	2144752.81
				49	446825.37	2144744.57
				50	446819.81	2144743.02
				51	446812.48	2144740.08
				52	446813.56	2144738.00
				53	446809.98	2144736.05
				54	446766.59	2144716.14
				55	446667.55	2144685.08
				56	446633.33	2144673.73
				57	446624.51	2144665.50
				58	446629.97	2144659.66
				59	446637.51	2144666.69
				60	446670.01	2144677.47
				61	446769.47	2144708.66
				62	446813.57	2144728.89
				63	446824.26	2144734.74
				64	446822.86	2144737.45
				65	446833.29	2144742.14
				66	446834.48	2144742.94
				67	446849.95	2144717.84
				68	446811.38	2144698.43
				69	446779.41	2144680.70
				70	446758.60	2144670.93
				71	446707.75	2144651.18
				72	446706.93	2144649.01
				73	446645.00	2144627.95
				74	446624.77	2144634.18
				75	446623.77	2144632.01
				76	446621.68	2144632.93

				77	446598.94	2144637.98
				78	446589.08	2144635.20
				79	446575.73	2144631.86
				80	446562.06	2144629.91
				81	446563.19	2144621.99
				82	446577.26	2144623.99
				83	446591.13	2144627.47
				84	446599.17	2144629.73
				85	446619.18	2144625.29
				86	446627.73	2144621.54
				87	446629.09	2144624.48
				88	446645.12	2144619.54
				89	446713.09	2144642.65
				90	446713.98	2144645.02
				91	446761.75	2144663.57
				92	446783.05	2144673.58
				93	446815.12	2144691.35
				94	446860.65	2144714.26
				95	446859.24	2144717.28
				96	446880.85	2144731.97
				97	446924.17	2144765.76
				98	446972.82	2144804.47
				99	447018.81	2144841.17
				100	447036.14	2144855.16
				101	447015.34	2144881.03
				102	447056.24	2144912.52
				103	447071.15	2144923.82
				104	447068.95	2144927.87
				105	447163.33	2145004.28
				106	447211.10	2145042.51
				107	447239.55	2145066.88

				108	447275.98	2145099.94
				109	447306.43	2145123.67
				110	447327.41	2145138.81
				111	447341.07	2145150.11
				112	447339.89	2145153.39
				113	447346.24	2145160.28
				114	447349.50	2145166.87
				115	447355.66	2145177.61
				116	447362.80	2145193.70
				117	447367.44	2145208.00
				118	447371.53	2145230.03
				119	447374.93	2145273.84
				120	447379.26	2145298.82
				121	447383.11	2145313.81
				122	447422.83	2145414.70
				123	447360.72	2145427.51
				17	447353.24	2145431.46
				124	446855.36	2144724.32
				125	446841.85	2144746.23
				126	446848.81	2144748.28
				127	446887.57	2144780.44
				128	446928.25	2144812.28
				129	446937.94	2144819.72
				130	447009.02	2144876.13
				131	447024.90	2144856.37
				132	447013.81	2144847.41
				133	446967.84	2144810.72
				134	446919.21	2144772.05
				135	446876.14	2144738.44
				124	446855.36	2144724.32

13	С13	Размещение линий и сооружений связи, их неотъемлемых технологических частей	983,17(1) 317,12(2) 201,47(3) 396,1(4) 1898	1	447137.82	2144308.11
				2	447111.65	2144208.12
				3	447176.99	2144211.32
				4	447205.20	2144203.46
				5	447197.16	2144159.32
				6	447201.10	2144158.61
				7	447209.82	2144206.32
				8	447177.42	2144215.34
				9	447117.06	2144212.85
				10	447141.69	2144307.10
				1	447137.82	2144308.11
				11	447186.66	2144300.11
				12	447183.51	2144244.80
				13	447185.98	2144220.76
				14	447189.96	2144221.16
				15	447187.52	2144244.88
				16	447190.66	2144299.88
				11	447186.66	2144300.11
				17	447224.39	2144277.50
				18	447207.42	2144230.11
				19	447211.19	2144228.77
				20	447228.16	2144276.15
				17	447224.39	2144277.50
21	447242.24	2144288.33				
22	447225.17	2144243.20				
23	447210.32	2144194.60				
24	447214.15	2144193.43				
25	447228.96	2144241.90				

				26	447245.98	2144286.91
				21	447242.24	2144288.33
14	С14	Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)	11243,71(1) 9404,22(2) 20648	1	447464.36	2145437.03
				2	447460.35	2145414.31
				3	447421.52	2145257.53
				4	447412.13	2145222.85
				5	447404.35	2145197.83
				6	447398.72	2145184.10
				7	447423.53	2145205.81
				8	447431.22	2145230.53
				9	447432.76	2145236.41
				10	447465.54	2145385.18
				11	447488.53	2145379.34
				12	447441.27	2145186.49
				13	447448.96	2145183.77
				14	447456.68	2145181.70
				15	447504.01	2145363.79
				16	447507.52	2145370.35
				17	447515.61	2145380.35
				18	447520.33	2145401.94
				19	447522.58	2145425.50
				20	447504.70	2145430.41
				21	447518.00	2145488.64
				22	447503.79	2145491.85
				23	447494.89	2145493.86
				24	447483.36	2145451.34
				25	447474.03	2145454.78
				26	447469.05	2145439.45
					1	447464.36
	27	447162.74	2144168.31			

				28	447206.35	2144161.16
				29	447206.72	2144163.84
				30	447213.74	2144182.59
				31	447217.61	2144213.29
				32	447251.67	2144294.71
				33	447240.52	2144311.63
				34	447245.44	2144346.30
				35	447209.42	2144359.58
				36	447189.66	2144304.69
				37	447172.73	2144209.81
				27	447162.74	2144168.31
15	C15	Размещение объектов электросетевого хозяйства, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для муниципальных нужд	6,24(1) 29,19(2) 35	1	448095.17	2144212.14
				2	448097.67	2144212.06
				3	448097.59	2144209.56
				4	448095.09	2144209.65
				1	448095.17	2144212.14
				5	448102.52	2144209.61
				6	448104.82	2144209.62
				7	448104.82	2144204.32
				8	448109.32	2144204.32
				9	448109.33	2144201.82
				10	448102.53	2144201.81
				5	448102.52	2144209.61
16	C16	Размещение линий и сооружений связи, их неотъемлемых технологических частей	521,46(1) 17,58(2) 1548,80(3) 27,86(4) 2116	1	447495.52	2145407.58
				2	447495.67	2145407.54
				3	447496.19	2145409.59
				4	447497.53	2145409.16
				5	447524.61	2145400.41
				6	447525.22	2145402.32
				7	447499.02	2145410.78

				8	447502.32	2145424.51
				9	447504.50	2145423.98
				10	447505.16	2145426.56
				11	447484.49	2145431.39
				12	447500.02	2145486.20
				13	447498.09	2145486.74
				14	447482.88	2145433.11
				15	447480.63	2145433.83
				16	447479.47	2145429.80
				17	447483.45	2145428.29
				18	447480.20	2145417.19
				19	447478.88	2145410.86
				20	447478.21	2145408.00
				21	447478.00	2145408.00
				22	447478.00	2145406.00
				23	447479.79	2145406.00
				24	447480.59	2145409.40
				25	447487.56	2145407.48
				26	447487.92	2145409.08
				27	447486.18	2145409.94
				28	447481.03	2145411.36
				29	447482.14	2145416.71
				30	447485.75	2145429.02
				31	447500.46	2145425.39
				32	447497.12	2145411.40
				33	447495.92	2145411.78
				34	447496.02	2145412.25
				35	447493.46	2145412.83
				36	447492.75	2145409.73
				37	447493.50	2145409.55
				38	447493.15	2145408.15

				39	447493.57	2145408.05
				40	447492.59	2145404.00
				41	447496.83	2145403.01
				42	447494.98	2145393.78
				43	447488.81	2145395.11
				44	447488.57	2145394.17
				45	447488.48	2145394.19
				46	447487.99	2145392.25
				47	447490.03	2145391.74
				48	447490.28	2145392.74
				49	447494.63	2145391.81
				50	447484.70	2145330.36
				51	447486.68	2145330.04
				52	447496.75	2145392.43
				53	447499.17	2145404.52
				54	447495.01	2145405.49
				1	447495.52	2145407.58
				55	447191.21	2144302.34
				56	447190.27	2144302.66
				57	447187.66	2144294.92
				58	447189.47	2144294.10
				59	447190.17	2144295.31
				60	447192.17	2144302.06
				55	447191.21	2144302.34
				61	447189.37	2144221.31
				62	447190.83	2144221.50
				63	447190.20	2144226.44
				64	447191.08	2144236.64
				65	447192.32	2144244.67

				66	447193.79	2144244.99
				67	447196.91	2144270.53
				68	447198.30	2144284.37
				69	447212.82	2144280.87
				70	447221.14	2144278.88
				71	447221.78	2144278.54
				72	447220.79	2144277.79
				73	447221.16	2144277.31
				74	447221.03	2144274.87
				75	447220.67	2144274.94
				76	447216.71	2144253.31
				77	447215.32	2144246.14
				78	447215.22	2144238.10
				79	447214.07	2144228.68
				80	447213.95	2144228.68
				81	447214.04	2144229.93
				82	447211.29	2144230.20
				83	447211.40	2144230.64
				84	447208.87	2144231.27
				85	447208.22	2144228.67
				86	447207.98	2144228.67
				87	447188.59	2144167.67
				88	447187.86	2144164.59
				89	447186.18	2144165.01
				90	447185.46	2144162.10
				91	447187.16	2144161.67
				92	447184.39	2144150.10
				93	447183.04	2144150.37
				94	447182.65	2144148.41
				95	447183.93	2144148.16
				96	447165.75	2144072.04

				97	447164.84	2144072.02
				98	447164.74	2144070.03
				99	447173.04	2144067.78
				100	447185.61	2144111.27
				101	447197.36	2144151.95
				102	447212.79	2144201.64
				103	447215.84	2144226.68
				104	447219.09	2144226.68
				105	447220.39	2144239.09
				106	447225.04	2144278.01
				107	447237.24	2144276.11
				108	447238.31	2144288.01
				109	447238.18	2144288.02
				110	447238.19	2144288.05
				111	447236.21	2144288.35
				112	447234.77	2144278.70
				113	447225.36	2144280.68
				114	447225.47	2144281.68
				115	447222.50	2144282.32
				116	447222.28	2144281.40
				117	447198.58	2144287.17
				118	447198.68	2144288.18
				119	447198.96	2144288.24
				120	447198.72	2144290.21
				121	447190.75	2144289.99
				122	447190.76	2144287.99
				123	447195.54	2144287.50
				124	447196.63	2144287.73
				125	447195.91	2144280.54
				126	447194.19	2144269.56
				127	447187.23	2144235.12

				128	447187.14	2144227.69
				129	447188.81	2144221.17
				61	447189.37	2144221.31
				130	447171.67	2144070.23
				131	447167.63	2144071.32
				132	447168.81	2144076.24
				133	447170.96	2144075.64
				134	447172.19	2144075.30
				135	447195.88	2144161.86
				136	447208.78	2144195.47
				137	447195.45	2144152.52
				138	447183.69	2144111.82
				130	447171.67	2144070.23
				139	447213.74	2144226.00
				140	447212.07	2144204.04
				141	447208.83	2144195.61
				142	447210.83	2144202.06
				139	447213.74	2144226.00
				143	447211.79	2144226.67
				144	447210.09	2144204.48
				145	447201.05	2144180.93
				146	447193.98	2144162.49
				147	447170.79	2144077.76
				148	447169.27	2144078.19
				149	447190.52	2144167.14
				150	447209.45	2144226.67
				143	447211.79	2144226.67

				151	447217.29	2144228.68
				152	447216.08	2144228.68
				153	447217.22	2144237.97
				154	447217.31	2144245.93
				155	447218.67	2144252.94
				156	447222.51	2144273.85
				157	447218.40	2144239.31
				151	447217.29	2144228.68
				158	447212.81	2144241.53
				159	447213.65	2144245.92
				160	447209.98	2144247.00
				161	447210.07	2144247.38
				162	447209.55	2144248.24
				163	447208.08	2144248.60
				164	447207.52	2144248.49
				165	447206.82	2144245.84
				166	447211.34	2144244.51
				167	447210.61	2144240.63
				168	447211.58	2144240.44
				169	447211.40	2144239.65
				170	447211.67	2144239.45
				171	447213.80	2144238.97
				172	447214.25	2144241.17
				158	447212.81	2144241.53

