



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 августа 2020 г. № 752
г. Воронеж

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство подъезда к заводу ООО «БУНГЕ СНГ» в Каширском 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 управления архитектуры и градостроительства Воронежской области от 29.12.2016 № 45-01-04/490 «О подготовке проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство подъезда к заводу ООО «БУНГЕ СНГ» в Каширском муниципальном районе Воронежской области» (в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Воронежской области от 10.04.2018 № 45-01-04/57, приказа департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 21.07.2020 № 45-01-04/535), на основании схемы территориального планирования Воронежской области, утвержденной постановлением правительства Воронежской области от 05.03.2009 № 158 «Об утверждении схемы территориального планирования Воронежской области», предусматривающей размещение объектов регионального значения, по согласованию с администрациями Колодезянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области, Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области, Каширского

муниципального района Воронежской области, городского округа город Нововоронеж правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство подъезда к заводу ООО «БУНГЕ СНГ» в Каширском муниципальном районе Воронежской области» (далее – проект планировки территории).

2. Департаменту архитектуры и градостроительства Воронежской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главам администраций Колодезянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области, Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области, Каширского муниципального района Воронежской области, городского округа город Нововоронеж проект планировки территории.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства Воронежской области Честикина С.А.

Исполняющий обязанности
губернатора Воронежской области



В.А. Шабалатов





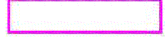






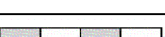

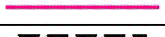

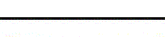






УТВЕРЖДЕН
постановлением правительства
Воронежской области
от 13 августа 2020 г. № 752

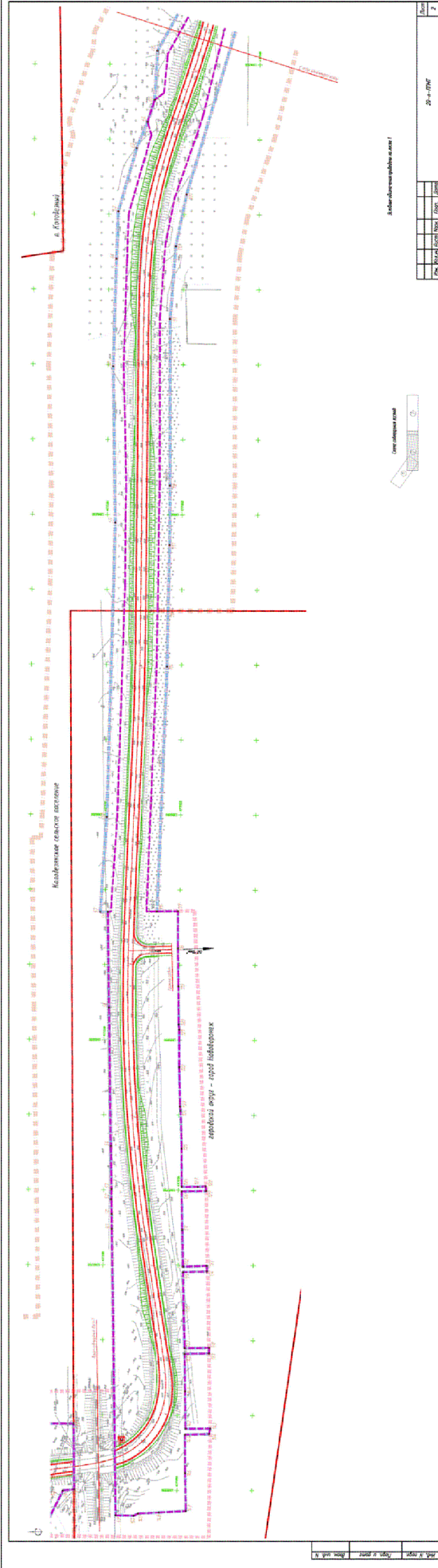
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ:
«СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДА К ЗАВОДУ ООО «БУНГЕ СНГ»
В КАШИРСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

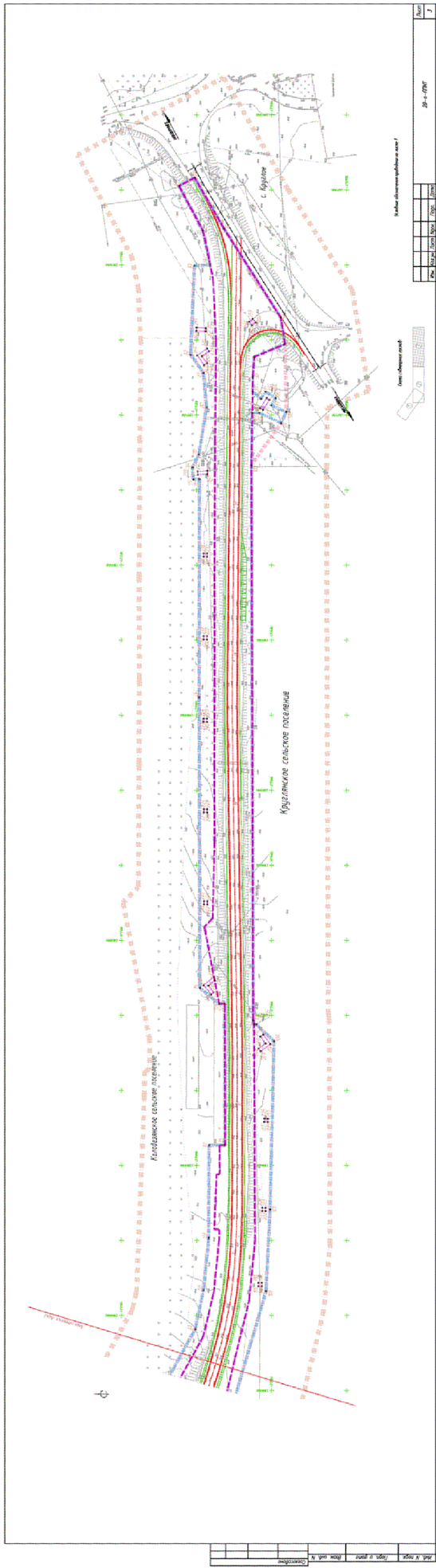
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Проект планировки территории. Графическая часть

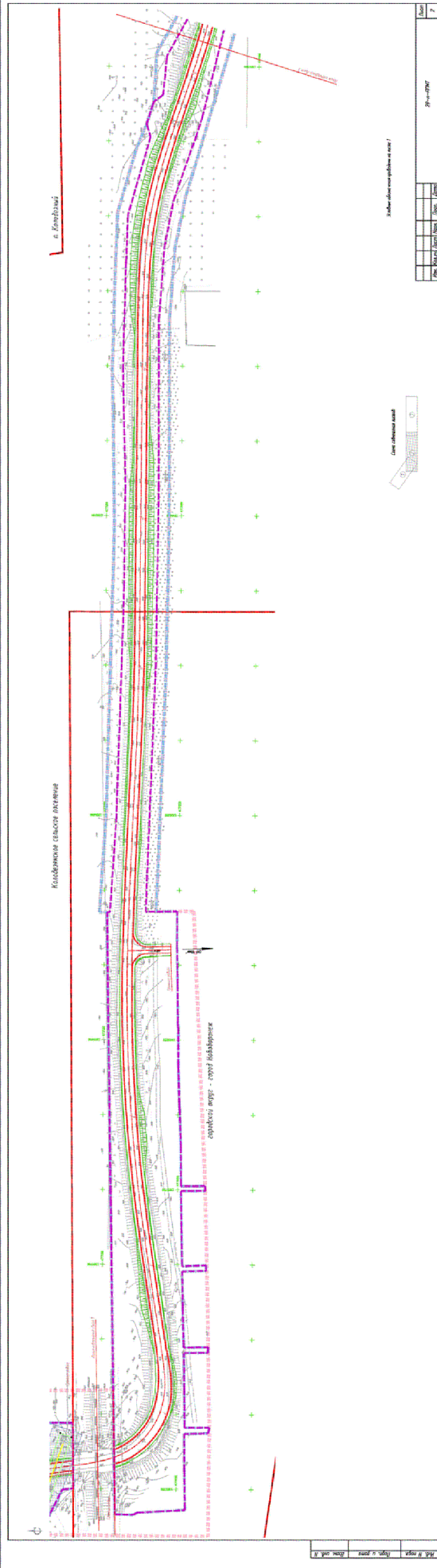
Условные обозначения

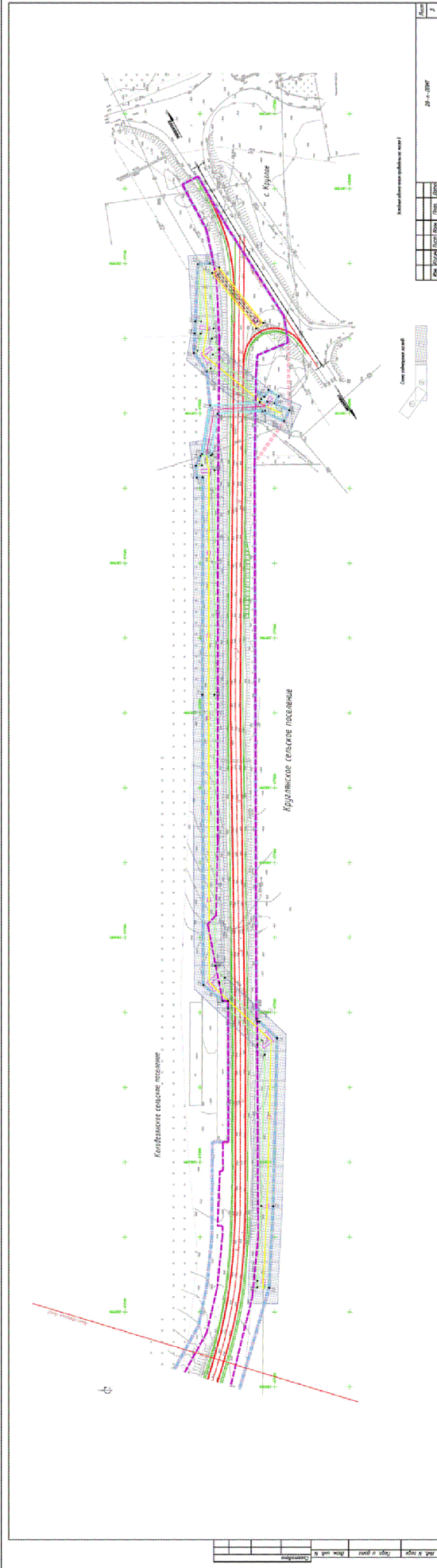
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
	границы населенных пунктов
	граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги)
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги)
	зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ, газопровода высокого давления), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги)
	придорожная полоса, рекомендуемая к установлению
	ось трассы с пикетами проектируемой автомобильной дороги
<u>Граница работ</u>	граница начала и окончания работ по строительству автомобильной дороги
	проектируемая проезжая часть с асфальтобетонным покрытием
	проектируемая обочина
	проектируемые откосы
	существующие водопропускные трубы
	существующий железнодорожный переезд
	укрепление русел существующих водопропускных труб
	проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ
	проектируемые линии связи
	проектируемый защитный футляр газопровода высокого давления
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-10 кВ), подлежащего переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта (газопровода высокого давления), подлежащего переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта (линий связи), подлежащего переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	охранная зона планируемых воздушных линий электропередачи
	охранная зона планируемых линий связи
	охранная зона перестраиваемого газопровода





№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----





2. Положение о размещении объекта регионального значения: «Строительство подъезда к заводу ООО «БУНГЕ СНГ» в Каширском муниципальном районе Воронежской области»

2.1. Размещение объекта регионального значения и его основные характеристики

Проект планировки территории объекта регионального значения: «Строительство подъезда к заводу ООО «БУНГЕ СНГ» в Каширском 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 территориях Колодезянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области, городского округа город Нововоронеж, Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области.

Проектом планировки территории определена зона планируемого размещения объекта капитального строительства - автомобильной дороги.

В границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства автомобильной дороги размещаются конструктивные элементы проектируемой автомобильной дороги (проезжая часть, обочины, откосы), территория, предназначенная для обеспечения необходимых условий безопасности движения, видимости и производства работ по содержанию автомобильной дороги, а также существующие съезды.

Ось проектируемой автомобильной дороги с ПК0+00 по ПК0+36,33 и с ПК5+55,49 по ПК11+36,49 проходит по территории городского округа город Нововоронеж, с ПК0+36,33 по ПК5+27,50 и с ПК11+36,49 по ПК14+83,77 – по территории Колодезянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области, с ПК14+83,77 по

ПК22+74,52 – по территории Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области.

На всем протяжении трассы техническая категория проектируемой автомобильной дороги - поселковая дорога, определенная согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Проектом планировки территории на период проведения строительно-монтажных работ предусмотрена зона планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги, необходимая для проезда строительной техники и переустройства инженерных коммуникаций.

На участках строительства автомобильной дороги ПК0+44, ПК5+61 предусмотрено укрепление входного и выходного русел существующих водопропускных труб.

Интенсивность движения автотранспорта на перспективу определена на основе анализа существующего движения, планируемого роста его в общей структуре парка, роста численности населения в районе тяготения и его подвижности. Проектная интенсивность движения на 2032 год составит 1100 авт./сут., на 2040 год – 1280 авт./сут.

Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории представлены в таблице 1.

**Основные технико-экономические показатели
проекта планировки территории**

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	ПК 0+00 - ПК 22+74,52
1	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги), в том числе:	кв. м	98770
	площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	кв. м	74571
2	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ), подлежащего переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения автомобильной дороги, в том числе:	кв. м	10439
	площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	кв. м	292
3	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (газопровода высокого давления), подлежащего переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения автомобильной дороги, в том числе:	кв. м	283
4	площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	кв. м	9
5	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (кабеля связи), подлежащего переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения автомобильной дороги	кв. м	399
6	Строительная длина	м	2232,57
7	Техническая категория	-	Поселковая дорога
8	Расчетная скорость движения	км/час	30
9	Количество полос движения	шт.	2
10	Ширина земляного полотна	м	10,0
11	Ширина проезжей части	м	7,0
12	Ширина обочин	м	1,5
13	Поперечный уклон обочины	%	40
14	Максимальный продольный уклон	%	21,57
15	Тип дорожной одежды	-	Капитальный
16	Вид покрытия	-	Асфальтобетон

Проектом планировки территории предусматривается перенос волоконно-оптического кабеля связи – АО «Компания ТрансТелеКом», установка защитного футляра газопровода высокого давления – ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», а также перенос ВЛ 10 кВ – МРСК «Воронежэнерго» и перенос ВЛ 10 кВ – Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению «Трансэнерго» - филиала ОАО «РЖД» с разработкой соответствующей документации и согласованием с организациями, эксплуатирующими эти коммуникации.

Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта (волоконно-оптического кабеля связи), подлежащего переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги, определена в соответствии с пунктом 3 СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи» и составляет 6 м по всей длине трассы.

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), обеспечивается сохранность действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.

В данном проекте планировки установлены охранные зоны с особыми условиями использования для волоконно-оптического кабеля связи, расположенного на безлесных участках, в виде участков земли вдоль этой линии, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы

подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

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

В соответствии с 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 ВЛ - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор ВЛ), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны ВЛ от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м при проектном номинальном классе напряжения 10 кВ.

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

Ширина зоны планируемого размещения линейных объектов (газопровода высокого давления), подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги, составляет 6 м по всей длине трассы.

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878), устанавливаются следующие охранные зоны: вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории,

ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Ограничения на деятельность в охранных зонах устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2.2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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
Участок для размещения автомобильной дороги		
1	477466.36	1305232.06
2	477448.87	1305226.11
3	477428.06	1305243.49
4	477423.18	1305242.27
5	477396.38	1305259.73
6	477377.47	1305277.61
7	477356.79	1305300.57
8	477342.36	1305326.90
9	477310.00	1305382.34
10	477297.24	1305409.04
11	477253.56	1305500.27
12	477237.00	1305530.97
13	477219.49	1305555.30
14	477198.08	1305574.62
15	477184.73	1305578.39
16	477181.42	1305614.68
17	477180.96	1305614.65
18	477178.26	1305614.56
19	477161.70	1305614.88
20	477162.19	1305593.90
21	477156.81	1305593.91
22	477118.95	1305594.00
23	477118.47	1305550.20
24	477125.80	1305549.56

25	477138.19	1305524.40
26	477150.70	1305523.38
27	477164.94	1305518.99
28	477179.69	1305514.22
29	477196.73	1305491.68
30	477183.38	1305484.86
31	477196.11	1305459.91
32	477213.28	1305467.41
33	477262.17	1305370.45
34	477292.32	1305312.97
35	477322.43	1305262.20
36	477407.52	1305184.89
37	477408.52	1305167.84
38	477417.07	1305160.70
39	477420.65	1305157.55
40	477425.05	1305163.00
41	477433.73	1305173.74
42	477454.37	1305156.17
43	477459.52	1305162.33
44	477438.70	1305180.02
45	477440.65	1305182.31
46	477454.32	1305198.53
47	477464.15	1305209.71
48	477475.89	1305223.46
49	477090.61	1305533.04
50	477094.24	1305724.11
51	477094.42	1305733.72
52	477094.98	1305743.59
53	477094.74	1305750.44
54	477095.28	1305779.14
55	477097.01	1305871.41
56	477098.15	1305935.14
57	477103.21	1305935.06
58	477099.21	1305998.48
59	477094.60	1306194.56
60	477096.67	1306298.78
61	477094.86	1306370.37
62	477093.79	1306402.01
63	477081.82	1306444.24
64	477074.74	1306461.69
65	477069.99	1306476.44
66	477068.24	1306509.17
67	477050.79	1306540.98
68	477045.39	1306566.90
69	477041.88	1306601.74
70	477041.60	1306663.48
71	477030.93	1306663.46
72	477031.16	1306757.68
73	477034.88	1306757.67
74	477047.69	1306768.25
75	477048.26	1306961.98
76	477048.04	1307107.37
77	477052.08	1307107.06

78	477052.68	1307115.04
79	477048.38	1307123.83
80	477043.27	1307155.24
81	477045.37	1307178.08
82	477053.88	1307190.23
83	477051.39	1307249.55
84	477040.91	1307250.16
85	477045.70	1307272.78
86	477061.56	1307302.68
87	477051.20	1307308.18
88	477031.85	1307274.46
89	476993.91	1307214.95
90	476991.01	1307197.29
91	477011.66	1307188.77
92	477012.51	1307175.32
93	477012.65	1307165.55
94	477007.01	1307160.88
95	477004.02	1307165.56
96	476997.28	1307161.26
97	477000.24	1307156.62
98	476990.26	1307151.99
99	476993.63	1307144.73
100	477008.22	1307151.50
101	477012.87	1307151.32
102	477013.39	1307116.75
103	477012.27	1306746.84
104	477011.78	1306743.85
105	477010.18	1306743.86
106	476998.38	1306732.72
107	477001.04	1306620.54
108	477003.71	1306566.26
109	477048.35	1306413.47
110	477055.39	1306378.81
111	477058.83	1306330.48
112	477058.27	1306219.43
113	477058.35	1306179.67
114	477059.12	1306135.97
115	477059.61	1306098.87
116	477065.40	1305935.65
117	477051.37	1305935.87
118	477051.26	1305911.09
119	477050.76	1305885.87
120	477050.40	1305860.44
121	477050.09	1305856.99
122	477049.98	1305831.85
123	477049.11	1305805.78
124	477048.83	1305802.83
125	477048.00	1305777.66
126	477047.78	1305752.35
127	477037.22	1305752.42
128	477031.95	1305752.68
129	477031.61	1305749.39
130	477047.79	1305749.16

131	477047.26	1305723.60
132	477046.75	1305698.99
133	477030.91	1305699.65
134	477030.76	1305695.91
135	477046.68	1305695.50
136	477046.12	1305669.94
137	477045.32	1305644.69
138	477029.13	1305645.00
139	477029.21	1305641.28
140	477045.24	1305640.95
141	477044.82	1305616.07
142	477044.41	1305591.08
143	477028.05	1305591.22
144	477028.87	1305587.56
145	477044.72	1305587.11
146	477044.45	1305561.52
147	477043.87	1305536.22
148	477061.82	1305535.12
149	477075.65	1305534.37
150	477078.67	1305532.80
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
151	477419.02	1305190.18
152	477420.30	1305191.95
153	477414.61	1305196.03
154	477413.20	1305194.34
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
155	477367.25	1305229.42
156	477365.58	1305230.85
157	477364.09	1305229.13
158	477365.76	1305227.69
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
159	477330.22	1305267.19
160	477328.83	1305268.89
161	477323.97	1305264.91
162	477325.37	1305263.20
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
163	477297.36	1305314.54
164	477296.25	1305316.45
165	477294.28	1305315.30
166	477295.39	1305313.40
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
167	477267.25	1305371.85
168	477266.21	1305373.79
169	477264.20	1305372.72
170	477265.24	1305370.77
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		

дороги		
171	477238.07	1305429.96
172	477237.02	1305431.91
173	477235.02	1305430.83
174	477236.06	1305428.89
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
175	477217.31	1305470.74
176	477216.39	1305472.74
177	477214.32	1305471.78
178	477215.25	1305469.78
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
179	477203.96	1305495.77
180	477202.92	1305497.72
181	477200.91	1305496.64
182	477201.95	1305494.69
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
183	477197.00	1305507.20
184	477193.76	1305512.81
185	477188.05	1305509.49
186	477189.17	1305507.59
187	477192.90	1305509.75
188	477195.05	1305506.06
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
189	477137.94	1305541.00
190	477145.21	1305544.24
191	477144.30	1305546.28
192	477139.09	1305543.96
193	477136.77	1305549.16
194	477134.71	1305548.24
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
195	477008.78	1306569.52
196	477008.74	1306571.72
197	477006.46	1306571.69
198	477006.50	1306569.48
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
199	477006.19	1306619.61
200	477006.16	1306621.82
201	477003.88	1306621.78
202	477003.91	1306619.58
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
203	477004.83	1306678.96
204	477004.71	1306681.16
205	477002.43	1306681.04
206	477002.55	1306678.84
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной		

дороги		
207	477007.25	1306726.08
208	477008.57	1306727.87
209	477003.99	1306731.26
210	477007.38	1306735.84
211	477005.56	1306737.19
212	477000.85	1306730.81
Участок под опоры ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
213	477040.27	1306763.97
214	477045.28	1306770.15
215	477038.38	1306775.75
216	477037.89	1306773.23
217	477042.12	1306769.80
218	477038.53	1306765.37
Участок под опоры ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
219	477045.02	1306823.89
220	477044.98	1306826.10
221	477042.70	1306826.06
222	477042.74	1306823.86
Участок под опоры ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
223	477045.20	1306885.29
224	477045.16	1306887.50
225	477042.88	1306887.46
226	477042.92	1306885.25
Участок под опоры ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
227	477045.37	1306945.57
228	477045.34	1306947.78
229	477043.06	1306947.75
230	477043.09	1306945.54
Участок под опоры ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
231	477045.36	1307000.57
232	477045.32	1307002.78
233	477043.04	1307002.74
234	477043.08	1307000.53
Участок под опоры ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
235	477045.28	1307055.59
236	477045.26	1307057.79
237	477042.98	1307057.76
238	477043.00	1307055.56
Участок под опоры ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		
239	477049.07	1307110.19
240	477049.24	1307112.39
241	477042.82	1307112.88
242	477042.97	1307110.66
Участок под опоры ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной дороги		

дороги		
243	477044.91	1307183.29
244	477049.48	1307189.81
245	477042.98	1307194.36
246	477041.69	1307192.51
247	477046.35	1307189.24
248	477043.08	1307184.57
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной		
дороги		
249	477050.09	1307206.10
250	477049.97	1307208.31
251	477043.70	1307207.94
252	477043.83	1307205.74
Участок под опору ВЛ 10 кВ, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной		
дороги		
253	477005.76	1307153.36
254	477007.60	1307154.54
255	477003.31	1307161.27
256	477001.47	1307160.09
Участок под газовый ковер, исключенный из зоны планируемого размещения автомобильной		
дороги		
257	477013.04	1307209.89
258	477014.91	1307212.24
259	477012.56	1307214.11
260	477010.69	1307211.76

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильной дороги, представлены в таблице 3.

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

Номер точки	Координата X	Координата Y
Участок для размещения ВЛ 10 кВ		
1	477459.55	1305162.31
2	477421.19	1305194.89
3	477368.16	1305232.41
4	477331.71	1305264.66
5	477334.73	1305267.14
6	477329.75	1305273.41
7	477326.61	1305270.83
8	477299.31	1305316.87
9	477269.28	1305374.11
10	477219.37	1305473.11
11	477206.81	1305495.07
12	477197.02	1305514.28
13	477150.46	1305540.43
14	477146.09	1305550.23
15	477140.54	1305547.93
16	477127.39	1305587.12
17	477119.82	1305584.52
18	477135.23	1305539.75
19	477182.28	1305512.97
20	477187.83	1305503.45
21	477191.89	1305505.81
22	477212.27	1305469.41
23	477262.17	1305370.45
24	477292.32	1305312.97
25	477322.43	1305262.20
26	477363.18	1305226.13
27	477416.28	1305188.56
28	477454.37	1305156.21
Участок для размещения ВЛ 10 кВ		
29	477011.71	1306566.43
30	477011.62	1306570.75
31	477009.03	1306620.84
32	477006.67	1306721.60
33	477011.70	1306728.30
34	477008.64	1306731.41
35	477031.15	1306752.64
36	477031.16	1306757.68
37	477034.88	1306757.67
38	477047.69	1306768.25
39	477048.26	1306961.98
40	477048.04	1307107.37
41	477052.08	1307107.06
42	477052.68	1307115.04
43	477048.63	1307115.35

44	477049.55	1307121.44
45	477041.64	1307122.63
46	477040.03	1307111.98
47	477040.26	1306961.99
48	477039.73	1306781.20
49	477033.35	1306773.16
50	477036.97	1306769.87
51	477012.07	1306745.64
52	477011.78	1306743.85
53	477010.18	1306743.86
54	476998.38	1306732.72
55	477001.04	1306620.54
56	477003.71	1306566.26
Участок для размещения ВЛ 10 кВ		
57	476993.63	1307144.73
58	477008.22	1307151.50
59	477042.66	1307179.98
60	477045.37	1307178.08
61	477053.88	1307190.23
62	477051.57	1307191.84
63	477049.61	1307203.17
64	477053.49	1307203.40
65	477053.03	1307211.38
66	477049.15	1307211.16
67	477051.39	1307249.55
68	477043.41	1307250.01
69	477040.88	1307206.68
70	477042.04	1307199.98
71	477037.30	1307192.46
72	477041.33	1307189.26
73	477007.01	1307160.88
74	477004.02	1307165.56
75	476997.28	1307161.26
76	477000.24	1307156.62
77	476990.26	1307151.99
Участок для размещения волоконно-оптического кабеля связи		
78	477048.56	1307122.74
79	477043.27	1307155.24
80	477009.89	1307157.54
81	477009.00	1307159.54
82	477004.82	1307157.64
83	477006.37	1307151.77
84	477038.11	1307149.58
85	477042.64	1307121.77
Участок для размещения газопровода высокого давления		
86	477041.77	1307243.55
87	477037.07	1307247.29
88	477007.68	1307210.39
89	477012.37	1307206.65

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

В данном проекте планировки территории объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, кроме автомобильной дороги, отсутствуют. Предельные параметры разрешенного строительства не определены.

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

В зону работ по строительству подъезда к заводу ООО «БУНГЕ СНГ» в Каширском муниципальном районе Воронежской области попадают следующие существующие наземные и подземные коммуникации инженерно-технического обеспечения:

- ВЛ 10 кВ (охранная зона на расстоянии 10 м по обе стороны ВЛ от крайних проводов при неотклоненном их положении);
- газопровод высокого давления ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» (охранная зона на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода);
- волоконно-оптические кабели связи АО «Компания ТрансТелеКом» (охранная зона на расстоянии 2 м с каждой стороны от трассы воздушного кабеля связи).

Объекты, планируемые к строительству, в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

Пересечения и параллельное следование автомобильной дороги с существующими инженерными коммуникациями выполняются в соответствии с требованиями действующих нормативных документов с

учетом охранных зон и минимальных расстояний между инженерными коммуникациями.

Для защиты объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, от возможного негативного воздействия в связи со строительством автомобильной дороги предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие целостность и сохранность существующих сетей.

Согласно техническим условиям, выданным филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго», пересечение и параллельное следование с существующими электросетевыми объектами выполняется согласно «Правилам устройства электроустановок. Седьмое издание» (далее - ПУЭ):

- расстояние по вертикали от проводов ВЛ до покрытия проезжей части должно быть не менее 7 м;

- расстояние по вертикали от проводов ВЛ в местах пересечений с автодорогой должны быть проверены на обрыв в смежном пролете при среднегодовой температуре воздуха без учета нагрева проводов электрическим током, это расстояние должно быть не менее 5,5 м;

- расстояние по горизонтали при пересечении ВЛ с автомобильной дорогой от основания или любой части опоры до бровки земляного полотна должно быть не менее высоты опоры плюс 5 метров, но не менее 25 метров;

- в местах пересечения ВЛ с автомобильной дорогой с обеих сторон ВЛ на дороге должны быть установлены дорожные знаки в соответствии с требованиями государственного стандарта;

- для предотвращения наезда транспортных средств на опоры ВЛ должны применяться дорожные ограждения I группы;

- расстояние по горизонтали при параллельном следовании ВЛ с автодорогой от основания или любой части опоры до бровки земляного полотна дороги должно быть не менее высоты опоры плюс 5 м, от крайнего провода до бровки земляного полотна не менее 10 м.

Работы в охранной зоне ЛЭП выполняются только под наблюдением персонала филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго». По окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ВЛ.

Согласно техническим условиям, выданным филиалом ОАО «РЖД» Юго-Восточная железная дорога:

1. Для безопасного производства работ необходимо соблюдать габарит до устройств электроснабжения, находящихся под напряжением, не менее 2 м.

2. Электромонтажные работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

Защита газопровода предусматривает установку защитного разборного стеклопластикового футляра и установку контрольной трубки с выводом под ковер. Глубина укладки газопровода составляет не менее 1 м при производстве работ открытым способом. Концы защитного футляра выводятся на расстояние не менее 2 м от проектируемой подошвы насыпи автомобильной дороги.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 вдоль трассы наружного газопровода предусмотрена охранная зона - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Пусконаладочные работы должны выполняться в соответствии с обязательным приложением 1 к СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы» и СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85».

При выполнении пусконаладочных работ следует руководствоваться требованиями правил устройства электроустановок, утвержденных порядком, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей.

Для обеспечения нормативного подвеса кабеля над автодорогой существующий кабель и муфта демонтируются и подвешиваются от опоры № 3с (опора переустанавливаемой ВЛ 10кВ) на вновь установленную опору № 2с. На опорах №№ 1с – 2с – 3с монтируется кабель марки ОКСНМ-10-01-0,22-48-(6,0).

Для соединения используются: муфта GJS-1-D 48, монтируемая на опоре № 1с, существующая муфта (от демонтажа) – на опоре № 3с.

Для вновь устанавливаемой опоры используются: железобетонная стойка СВ110-5, стойка СВ110 - устанавливаются в пробуренные котлованы. Пространство между опорой и котлованом засыпается грунтом.

Работы по строительству в местах пересечений с инженерными коммуникациями необходимо производить только на основании письменных разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций, в присутствии представителей организаций.

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 линейного объекта

Согласно письму управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области от 07.02.2018 № 71-11/377 планируемая территория расположена вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуются.

2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

Принятые проектные решения и предусмотренные проектом мероприятия направлены на минимальное вмешательство в сложившиеся природные процессы, экологическую обстановку территории и условия проживания населения как во время ведения работ по строительству, так и в период эксплуатации автомобильной дороги.

Проектом рекомендуется выполнение следующих мероприятий, обеспечивающих уменьшение загрязнения атмосферы, вод, почвы, снижение уровня шума в процессе строительства:

1. Работы на территории производить с использованием экологически безопасных методов производства работ и средств механизации.
2. Осуществить снятие и вывоз плодородного слоя для последующей рекультивации, по завершении строительно-монтажных работ и уборки строительного мусора предусмотреть восстановление нарушенного плодородного слоя почвы.
3. Не допускать открытого хранения, погрузки, разгрузки и перевозки сыпучих, пылящих материалов.
4. Производить складирование отходов строительного производства и строительного мусора в контейнеры с последующим вывозом с территории строительства.
5. Не допускать мойку оборудования, машин и механизмов в пределах стройплощадки.
6. При производстве работ принимать конструктивные и технологические меры по снижению уровня шума.

7. При производстве работ не разрешается превышать предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

8. Производство всех видов работ выполнить без отступления от требований соответствующих экологических нормативов.

Проектом рекомендуется выполнение следующих мероприятий, обеспечивающих охрану окружающей среды в процессе эксплуатации автомобильной дороги:

1. Для предотвращения или уменьшения процессов эрозии земель вследствие концентрации водных потоков искусственными сооружениями, кюветами и канавами и изменения условий поверхностного стока в проекте необходимо предусмотреть укрепление русел и выходов из водоотводных сооружений.

2. С целью уменьшения загрязнения воздушной среды и шумового воздействия при движении потока транспорта в проекте приняты технические параметры, обеспечивающие оптимальный режим движения автомобилей.

3. Для уменьшения запыления территории при проектировании принята конструкция не пылящей дорожной одежды.

4. С целью предотвращения создания условий для размножения комаров и клещей необходимо предусмотреть планировку территории, исключая места застоя воды.

5. Для предотвращения повышенной аварийности на автомобильной дороге и пересечении ее с другой дорогой в проекте предусмотрено устройство разметки, установка дорожных знаков и пластмассовых сигнальных дорожных столбиков.

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

Соблюдение требований по гражданской обороне, предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются одними из основных задач при подготовке документации по планировке территории.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации на автомобильных дорогах могут быть техногенного и природного характера.

Техногенные чрезвычайные ситуации:

- транспортные аварии (катастрофы);
- пожары на автомобильном транспорте в результате: дорожно-транспортного происшествия, неисправностей в топливной системе автомобилей, при попадании в зону ЧС, а также при попадании в зону военных действий.

2. Природные чрезвычайные ситуации:

а) опасные геологические явления:

- оползни, обвалы, осыпи;
- землетрясения;

б) опасные метеорологические явления:

- сильный ветер, в том числе шквал, смерч;
- очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом);
- сильный ливень (очень сильный ливневый дождь);

- продолжительные сильные дожди;
- очень сильный снег;
- сильная метель;
- сильная пыльная (песчаная) буря;
- сильный туман;
- сход снежных лавин;

в) опасные гидрологические явления:

- высокие уровни воды (паводок);
- природные пожары.

Мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно.

К основным направлениям снижения возникновения аварий относятся:

- соблюдение правил дорожного движения всеми участниками движения;
- для обеспечения безопасности дорожного движения (технологический процесс) в проекте предусмотрено использование комплекса технических средств организации дорожного движения (знаки, ограждения, направляющие устройства);
- постоянный технический контроль над базовым хозяйством транспортных предприятий и владельцев личного автотранспорта;
- проведение планов предупредительных ревизий и ремонта автомобильной дороги, оборудования и сооружений на нем.

Опасные геологические и гидрологические явления, отрицательно влияющие на строительство и эксплуатацию проектируемой автомобильной дороги, на участках отсутствуют. Территория паводковыми водами не затапливается.

Опасные метеорологические явления, приводящие к чрезвычайным ситуациям, и главным образом на дорогах, – метели, ливневые дожди, град, шквал, гололед.

При возникновении опасных метеорологических явлений Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Черноземье» Федерального дорожного агентства» осуществляет проведение следующих мероприятий:

- осуществление информационного взаимодействия с органами исполнительной власти, территориальными органами Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - ГУОБДД МВД России) и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

- информирование средств массовой информации о ситуации, складывающейся на дороге, и принятых мерах;

- введение ограничения на пропуск транспорта на опасный участок дороги при взаимодействии с территориальными органами ГУОБДД МВД России и оповещение участников дорожного движения о сложившейся обстановке.

3. Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство подъезда к заводу ООО «БУНГЕ СНГ» в Каширском муниципальном районе Воронежской области»

3.1. Общие сведения

Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство подъезда к заводу ООО «БУНГЕ СНГ» в Каширском муниципальном районе Воронежской области» (далее - проект межевания территории) 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 территории разработан в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков в границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги) и границах зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги).

3.2. Анализ существующего положения

Территория межевания расположена на землях Колодезянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области, городского округа город Нововоронеж, Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области.

Проектируемая территория расположена в границах кадастровых кварталов 36:33:0003101, 36:33:0002803, 36:13:3000007, 36:13:3011000, 36:13:3000010 на землях следующих категорий по целевому назначению:

- земли сельскохозяйственного назначения площадью 26440 кв. м;
- земли населенных пунктов площадью 42739 кв. м;

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения площадью 45996 кв. м.

3.3. Состав проекта межевания территории

Проект межевания территории выполнен в составе текстовых и графических материалов.

Текстовые материалы выполнены в виде:

- пояснительной записки;
- перечня координат характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории (таблица 4);
- перечня и сведений о существующих земельных участках, попадающих в границы полосы отвода, в том числе сведений о земельных участках, предполагаемых к изъятию для государственных нужд (таблица 5);
- перечня и сведений об образуемых земельных участках (частях земельных участков) (таблица 6);
- сводной ведомости существующих и образуемых земельных участков (частей земельных участков) (таблица 7).

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

- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- границы существующих и образуемых земельных участков и их условные номера;

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории.

3.4. Проектное решение

В проекте межевания территории определено местоположение границ образуемых земельных участков, частей земельных участков, предлагаемых к использованию на правах субаренды, а также представлены сведения о границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории для строительства объекта регионального значения - автомобильной дороги: «Строительство подъезда к заводу ООО «БУНГЕ СНГ» в Каширском муниципальном районе Воронежской области».

Проектом предлагается:

- образовать 25 земельных участков общей площадью 11096 кв. м из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- образовать 4 земельных участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 36:13:3000007:25;
- образовать 2 земельных участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 36:13:3000007:24;
- образовать 2 земельных участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 36:13:3011000:163;
- образовать 2 земельных участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 36:13:3000010:149;
- образовать 2 земельных участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 36:13:3000010:279;
- образовать 8 земельных участков общей площадью 88 кв. м для переноса (переустройства) коммуникаций, связанных со строительством автомобильной дороги (зона планируемого размещения объекта

капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги), из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

Границы образуемых земельных участков устанавливаются по границам смежных земельных участков, границе зоны планируемого размещения объекта капитального строительства и границе зоны планируемого размещения линейного объекта.

После образования земельных участков к территориям общего пользования будут относиться 13 образуемых земельных участков (ЗУ1, ЗУ2, ЗУ3, ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6, ЗУ7, ЗУ23, ЗУ24, :149:ЗУ2, 24:ЗУ1, :25:ЗУ1, :25:ЗУ2) общей площадью 26965 кв. м.

В соответствии с проектом планировки территории для вновь образуемых земельных участков в границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги) устанавливается вид разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0).

Для образуемых земельных участков в зоне планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги, устанавливается вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание» (код 3.1).

Перечень и сведения об образуемых земельных участках (частях земельных участков) приведены в таблице 6.

3.5. Проектные предложения по формированию земельных участков

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

В соответствии с планировочными решениями определено местоположение границ образуемых земельных участков. Проектом межевания предусмотрено формирование земельных участков во временное и постоянное пользование.

В постоянное пользование автодороги отводятся земельные участки для размещения земляного полотна (включая канавы и кюветы), инженерных сооружений (в том числе коммуникаций и прочих) и обеспечения боковой видимости.

В границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства для размещения автомобильной дороги необходимо сформировать 9 земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена (ЗУ1-ЗУ7, ЗУ23-ЗУ24), общей площадью 4779 кв. м.

Осуществить раздел земельного участка с кадастровым номером 36:13:3000007:25, попадающего в границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, с целью образования 4 земельных участков (:25:ЗУ1-:25:ЗУ4(1)-(8)) и дальнейшего включения в границу зоны планируемого размещения объекта капитального строительства земельных участков с условными номерами :25:ЗУ1, :25:ЗУ2 общей площадью 3108 кв. м.

Осуществить раздел земельного участка с кадастровым номером 36:13:3000007:24, попадающего в границы зоны планируемого размещения линейного объекта, с целью образования 2 земельных участков (:24:ЗУ1,

:24:3У2) и дальнейшего включения в границу зоны планируемого размещения объекта капитального строительства земельного участка с условным номером :24:3У1 площадью 2549 кв. м.

Образовать 2 части земельного участка (:2/чзу1; :2/чзу2) в границах единого землепользования с кадастровым номером 36:13:0000000:2 для размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги). Образовать 3 части земельного участка (:2/чзу3; :2/чзу4; :2/чзу5) в границах единого землепользования с кадастровым номером 36:13:0000000:2 для размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги) для размещения опор ЛЭП. Образовать 4 части земельного участка (:2/чзу6; :2/чзу7; :2/чзу8; :2/чзу9) в границах единого землепользования с кадастровым номером 36:13:0000000:2, попадающие в границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Образовать 1 часть земельного участка (:45/чзу1) в границах единого землепользования с кадастровым номером 36:33:0000000:45 для размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги). Образовать 2 части земельного участка (:45/чзу2; :45/чзу3) в границах единого землепользования с кадастровым номером 36:33:0000000:45, попадающие в границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Для образуемых частей земельных участков с кадастровыми номерами 36:13:0000000:2 и 36:33:0000000:45, попадающих в границу зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, планируется оформить субаренду.

В проекте межевания территории предусмотрено изъятие земель общей площадью 28694 кв. м для государственных нужд из земельных участков с кадастровыми номерами:

- 36:33:0002803:491 - 895 KB. M;
- 36:13:3011000:163 - 879 KB. M;
- 36:13:3000007:25 - 3176 KB. M;
- 36:13:3000007:24 - 2549 KB. M;
- 36:13:3011000:127 - 800 KB. M;
- 36:13:3011000:130 - 690 KB. M;
- 36:13:3011000:129 - 633 KB. M;
- 36:33:0002803:494 - 2289 KB. M;
- 36:33:0002803:488 - 459 KB. M;
- 36:33:0002803:225 - 622 KB. M;
- 36:33:0002803:224 - 396 KB. M;
- 36:33:0002803:226 - 402 KB. M;
- 36:33:0002803:482 - 647 KB. M;
- 36:33:0002803:232 - 655 KB. M;
- 36:33:0002803:231 - 398 KB. M;
- 36:33:0002803:234 - 404 KB. M;
- 36:33:0002803:233 - 692 KB. M;
- 36:33:0002803:242 - 542 KB. M;
- 36:33:0002803:241 - 397 KB. M;
- 36:33:0002803:244 - 394 KB. M;
- 36:33:0002803:243 - 769 KB. M;
- 36:33:0002803:252 - 741 KB. M;
- 36:33:0002803:484 - 404 KB. M;
- 36:33:0002803:493 - 217 KB. M;
- 36:33:0002803:64 - 423 KB. M;
- 36:33:0002803:487 - 826 KB. M;
- 36:33:0002803:11 - 662 KB. M;
- 36:33:0002803:2 - 415 KB. M;
- 36:33:0002803:492 - 2412 KB. M;

- 36:33:0002803:262 - 646 кв. м;
- 36:33:0002803:263 - 403 кв. м;
- 36:33:0002803:59 - 387 кв. м;
- 36:33:0002803:274 - 438 кв. м;
- 36:33:0002803:275 - 740 кв. м;
- 36:33:0002803:276 - 401 кв. м;
- 36:33:0002803:486 - 402 кв. м;
- 36:33:0002803:481 - 443 кв. м;
- 36:13:3000010:279 - 46 кв. м.

Строительство проектируемого линейного объекта предусматривает перенос (переустройство) ЛЭП, линий связи и установку защитного футляра газопровода высокого давления. Земельные участки для размещения опор ЛЭП формируются для предоставления в постоянное пользование.

В границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги), необходимо сформировать 8 земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, общей площадью 88 кв. м.

В результате раздела земельного участка с кадастровым номером 36:13:3000007:25, попадающего в границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги), образованы 4 земельных участка (:25:3У1 - :25:3У4(1)-(8)). В зону планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги) для размещения опор

ЛЭП, необходимо сформировать многоконтурный земельный участок с условным номером :25:ЗУ4(1)-(8) площадью 68 кв. м.

В результате раздела земельного участка с кадастровым номером 36:13:3011000:163, попадающего в границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги) для размещения опор ЛЭП, необходимо сформировать земельный участок с условным номером :163:ЗУ1 площадью 31 кв. м.

В результате раздела земельного участка с кадастровым номером 36:13:3000010:279, попадающего в границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги), образованы 2 земельных участка (:279:ЗУ1, :279:ЗУ2(1)-(4)). В зону планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги) для размещения опор ЛЭП, необходимо сформировать многоконтурный земельный участок с условным номером :279:ЗУ2 площадью 46 кв. м.

В результате раздела земельного участка с кадастровым номером 36:13:3000010:149, попадающего в границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги) объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (газопровод высокого давления), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги), необходимо сформировать земельный участок с условным номером :149:ЗУ1 площадью 9 кв. м.

Земельные участки, образуемые в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги), предназначены для проезда технологического транспорта вдоль дороги, складирования грунта, устройства строительной площадки.

Для формирования границ зоны планируемого размещения линейного объекта предусмотрено образование 7 земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена (ЗУ17-ЗУ22, ЗУ25), общей площадью 6013 кв. м.

В случае прохождения границ зоны планируемого размещения линейного объекта через земельный участок, стоящий на кадастровом учете, требуется образование части такого земельного участка для временного использования на период строительства автомобильной дороги.

Сводная ведомость существующих и образуемых земельных участков приведена в таблице 7.

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	477465.58	1305257.03
2	477443.50	1305230.59
3	477428.06	1305243.49
4	477423.18	1305242.27
5	477396.38	1305259.73
6	477377.47	1305277.61
7	477356.79	1305300.57
8	477342.36	1305326.90
9	477310.00	1305382.34
10	477297.24	1305409.04
11	477253.56	1305500.27
12	477237.00	1305530.97
13	477219.49	1305555.30
14	477198.08	1305574.62
15	477184.73	1305578.39
16	477181.42	1305614.68
17	477161.70	1305614.88
18	477092.19	1305616.20
19	477094.24	1305724.11
20	477094.42	1305733.72
21	477094.61	1305743.60
22	477094.74	1305750.44
23	477095.28	1305779.14

Номер точки	Координата X	Координата Y
24	477097.01	1305871.41
25	477098.15	1305935.14
26	477103.21	1305935.06
27	477099.21	1305998.48
28	477094.60	1306194.56
29	477096.67	1306298.78
30	477094.86	1306370.37
31	477093.79	1306402.01
32	477081.82	1306444.24
33	477074.74	1306461.69
34	477069.99	1306476.44
35	477068.24	1306509.17
36	477050.79	1306540.98
37	477045.39	1306566.90
38	477041.88	1306601.74
39	477041.60	1306663.48
40	477030.93	1306663.46
41	477031.16	1306757.68
42	477034.88	1306757.67
43	477047.69	1306768.25
44	477048.26	1306961.98
45	477048.04	1307107.37
46	477052.08	1307107.06
47	477052.68	1307115.04
48	477048.38	1307123.83
49	477043.27	1307155.24
50	477045.37	1307178.08
51	477053.88	1307190.23
52	477051.39	1307249.55
53	477040.91	1307250.16
54	477045.70	1307272.78
55	477061.56	1307302.68
56	477051.20	1307308.18
57	477031.84	1307274.46
58	476993.91	1307214.95
59	476991.01	1307197.29
60	476990.26	1307151.99
61	476993.63	1307144.73
62	477013.39	1307116.75
63	477012.27	1306746.84
64	477011.78	1306743.85
65	477010.18	1306743.86
66	476998.38	1306732.72
67	477001.04	1306620.54
68	477003.71	1306566.26
69	477048.35	1306413.47
70	477055.39	1306378.81

Номер точки	Координата X	Координата Y
71	477058.83	1306330.48
72	477058.27	1306219.43
73	477058.35	1306179.67
74	477059.12	1306135.97
75	477059.61	1306098.87
76	477065.40	1305935.65
77	477040.45	1305936.04
78	477031.61	1305749.39
79	477029.13	1305645.00
80	477028.05	1305591.22
81	477028.50	1305518.48
82	477163.78	1305519.36
83	477179.69	1305514.22
84	477196.73	1305491.68
85	477183.38	1305484.86
86	477196.11	1305459.91
87	477213.28	1305467.41
88	477262.17	1305370.45
89	477292.32	1305312.97
90	477322.43	1305262.20
91	477406.26	1305186.03
92	477386.73	1305162.66
93	477429.25	1305126.10
94	477507.25	1305219.45
1	477465.58	1305257.03

Таблица 5

Перечень и сведения о существующих земельных участках, попадающих в границы полосы отвода, в том числе сведения о земельных участках, предполагаемых к изъятию для государственных нужд

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) по сведениям ГКН	Категория земель	Вид разрешенного использования	Общая площадь земельного участка, кв. м	Площадь земельного участка (части земельного участка) в границах полосы отвода, кв. м	Площадь земельного участка, предполагаемого к изъятию для государственных нужд, кв. м	Вид права
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	36:33:0002803:491	Воронежская область, город Нововоронеж, 4	Земли населенных пунктов	Земли под объектами транспорта	895	895	895	Собственность
2	36:13:3011000:163	Воронежская область, Каширский район, волость «Дружба», с СНТ «Дружба», участок 52	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Для строительства и эксплуатации подъездной автомобильной дороги	879	879	879	Собственность

						космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения						
3	36:13:3000007:25	Воронежская область, Каширский район, юго-восточная часть кадастрового квартала 36:13:3000007	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	27285	6817	3176			Собственность		
4	36:13:3000007:24	Воронежская область, Каширский район, юго-восточная часть кадастрового квартала 36:13:3000007	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	550013	5587	2549			Собственность		
5	36:13:3011000:127	Воронежская область, Каширский район, СНТ «Дружба», участок 48	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	Для строительства и эксплуатации подъездной автомобильной дороги	800	800	800			Собственность		

				обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения						
6	36:13:3011000:130	Воронежская область, Каширский район, СНТ «Дружба», участок № 51		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	690	690	690	690	Собственность	
								Для строительства и эксплуатации подъездной автомобильной дороги		
7	36:13:3011000:129	Воронежская область, Каширский район, СНТ «Дружба», участок 50		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	633	633	633	633	Собственность	
								Для строительства и эксплуатации подъездной автомобильной дороги		

				телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
8	36:33:0002803:494	Воронежская область, город Нововоронеж, 1	Земли населенных пунктов	Земли под объектами транспорта	2289	2289	2289	2289	Собственность
9	36:33:0002803:488	Воронежская область, город Нововоронеж, СНТ «Озон», участок 208	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	459	459	459	459	Собственность
10	36:33:0002803:225	Воронежская область, город Нововоронеж, СНТ «Озон», участок 214	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	622	622	622	622	Собственность
11	36:33:0002803:224	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое	Земли населенных пунктов	Земли под объектами транспорта	396	396	396	396	Собственность

		товарищество «Озон», участок № 213	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	402	402	402	402	Собственность
12	36:33:0002803:226	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 216	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	402	402	402	402	Собственность
13	36:33:0002803:482	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок № 215	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	647	647	647	647	Собственность
14	36:33:0002803:232	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок № 223	Земли населенных пунктов	Земли под объектами транспорта	655	655	655	655	Собственность
15	36:33:0002803:231	Воронежская область, город	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	398	398	398	398	Собственность

16	36:33:0002803:234	Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 222	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	404	404	404	404	Собственность
17	36:33:0002803:233	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 225	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	692	692	692	692	Собственность
18	36:33:0002803:242	Воронежская область, город Нововоронеж, СНТ «Озон», участок 234	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	542	542	542	542	Собственность
19	36:33:0002803:241	Воронежская область, город	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	397	397	397	397	Собственность

		Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 233		объектами					
20	36:33:0002803:244	Воронежская область, город Нововоронеж, СНТ «Озон», участок 236	Земли населенных пунктов	Земли под объектами транспорта	394	394	394	394	Собствен- ность
21	36:33:0002803:243	Воронежская область, город Нововоронеж, СНТ «Озон», участок 235	Земли населенных пунктов	Земли под промышлен- ными объектами	769	769	769	769	Собствен- ность
22	36:33:0002803:252	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 246	Земли населенных пунктов	Земли под промышлен- ными объектами	741	741	741	741	Собствен- ность
23	36:33:0002803:484	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое	Земли населенных пунктов	Земли под промышлен- ными объектами	404	404	404	404	Собствен- ность

24	36:33:0002803:493	товарищество «Озон», участок 245	Земли населенных пунктов	Земли под объектами транспорта	217	217	217	217	Собственность
25	36:33:0002803:64	Воронежская область, город Нововоронеж, 2	Земли населенных пунктов	Земли под объектами транспорта	423	423	423	423	Собственность
26	36:33:0002803:487	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 247	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	826	826	826	826	Собственность
27	36:33:0002803:11	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	662	662	662	662	Собственность

28	36:33:0002803:2	259 Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 258	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	415	415	415	415	Собственность
29	36:33:0002803:492	Воронежская область, город Нововоронеж, 3	Земли населенных пунктов	Земли под объектами транспорта	2412	2412	2412	2412	Собственность
30	36:33:0002803:262	Воронежская область, город Нововоронеж, СНТ «Озон», участок 260	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	646	646	646	646	Собственность
31	36:33:0002803:263	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 261	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	403	403	403	403	Собственность
32	36:33:0002803:59	Воронежская область, город Нововоронеж,	Земли населенных пунктов	Земли под объектами транспорта	387	387	387	387	Собственность

33	36:33:0002803:274	Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок № 273	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	438	438	438	Собственность
34	36:33:0002803:275	Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 274	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	740	740	740	Собственность
35	36:33:0002803:276	Воронежская область, город Нововоронеж, СНТ «Озон», участок 276	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	401	401	401	Собственность
36	36:33:0002803:486	Воронежская область, город Нововоронеж,	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	402	402	402	Собственность

			Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок № 290										
37	36:33:0002803:481		Воронежская область, город Нововоронеж, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озон», участок 291	Земли населенных пунктов	Земли под промышленными объектами	443	443	443	443				Собственность
38	Единое землепользование 36:33:0000000:45 (обособленный участок 36:33:0002803:63)		Воронежская область, город Нововоронеж, центральная часть Нововоронежского кадастрового района	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта	299215 (54881)	7386						Собственность
39	Единое землепользование 36:13:0000000:2 (обособленный участок 36:13:3000007:1)		Воронежская область, Каширский район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Для прочих объектов лесного хозяйства	4314700 (147880)	15856						Собственность

	Каширский район, северная часть кадастрового квартала 36:13:3000010	ности, энергетики, транспорта, связи, радио- вещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	эксплуатации автомобильной дороги						
ИТОГО:								87667	28694

Перечень и сведения об образуемых земельных участках (частях земельных участков)

№ п/п	Кадастровый номер изменяемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка (части земельного участка)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (части земельного участка)	Площадь земельного участка (части земельного участка), кв. м	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
						X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги)							
1		ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования	595	1	477471.34	1305218.13
					2	477465.60	1305223.32
					3	477446.47	1305211.28
					4	477432.69	1305217.66
					5	477418.13	1305200.24
					6	477414.61	1305196.03
					7	477420.30	1305191.95
					8	477419.02	1305190.17
					9	477413.20	1305194.34
					10	477410.67	1305191.31
					11	477418.24	1305185.42
					12	477415.82	1305170.86
					13	477421.62	1305166.01
					14	477422.66	1305167.70
					15	477424.78	1305172.12
					16	477425.81	1305176.27
					17	477425.98	1305180.32
					18	477425.31	1305184.30

						19	477424.20	1305187.39
						20	477422.26	1305190.85
						21	477420.27	1305193.53
						22	477418.86	1305194.95
						23	477432.60	1305211.46
						24	477434.83	1305209.76
						25	477437.57	1305208.23
						26	477440.54	1305207.15
						27	477444.36	1305206.43
						28	477448.41	1305206.47
						29	477452.36	1305207.34
						30	477456.35	1305209.13
						31	477459.36	1305211.21
						32	477460.79	1305212.52
						33	477464.15	1305209.71
						1	477471.34	1305218.13
						34	477181.42	1305614.64
						35	477183.16	1305574.98
						36	477162.64	1305574.91
						37	477162.19	1305593.90
						38	477156.81	1305593.91
						39	477157.63	1305575.08
						40	477158.28	1305554.75
						41	477160.98	1305522.54
						42	477151.59	1305523.31
						43	477163.78	1305519.36
						44	477163.26	1305522.48
						45	477163.44	1305535.17
						46	477163.73	1305555.63
						47	477174.37	1305565.79
						48	477184.93	1305575.86
						34	477181.42	1305614.64
2	-	ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования	588				

3	-	ЗУ3	Земельные участки (территории) общего пользования	247	49	477125.80	1305549.56
					50	477123.73	1305553.75
					51	477124.52	1305574.22
					52	477124.38	1305593.98
					53	477118.97	1305594.00
					54	477118.47	1305550.20
4	-	ЗУ4	Земельные участки (территории) общего пользования	29	49	477125.80	1305549.56
					55	477050.34	1306515.82
					56	477050.56	1306526.85
					57	477045.54	1306535.99
					55	477050.34	1306515.82
					426	477047.22	1306456.19
5	-	ЗУ5	Земельные участки (территории) общего пользования	1787	59	477045.99	1306460.51
					60	477031.52	1306504.20
					61	477017.71	1306562.23
					62	477013.88	1306600.25
					63	477013.33	1306723.18
					64	477015.22	1306841.40
					65	477015.68	1307096.62
					429	477015.43	1307116.75
					74	477013.39	1307116.75
					75	477012.27	1306746.84
					76	477011.78	1306743.85
					77	477011.04	1306599.87
					78	477014.93	1306560.28
					79	477037.98	1306465.36
6	-	ЗУ6	Земельные участки (территории) общего пользования	97	80	477042.27	1306452.03
					427	477046.84	1306438.70
					426	477047.22	1306456.19
					82	477038.13	1306607.41
					83	477036.67	1306644.17
					84	477034.69	1306644.09

7	-	ЗУ7	Земельные участки (территории) общего пользования	868	85	477034.85	1306607.29
					82	477038.13	1306607.41
					86	477034.88	1306757.67
					87	477044.80	1306808.95
					88	477039.11	1306814.81
					89	477038.08	1306867.02
					90	477038.19	1306917.30
					91	477037.91	1306973.40
					92	477038.06	1307042.95
					93	477037.52	1307133.38
					94	477037.04	1307200.28
					95	477036.65	1307206.09
					96	477035.96	1307198.33
					97	477036.68	1307096.68
					98	477036.22	1306841.22
					86	477034.88	1306757.67
					87	477044.80	1306808.95
					101	477038.38	1306775.75
					100	477045.28	1306770.15
					99	477040.27	1306763.97
104	477038.53	1306765.37					
103	477042.12	1306769.80					
102	477037.89	1306773.23					
86	477034.88	1306757.67					
81	477048.73	1306433.21					
58	477049.05	1306449.93					
426	477047.22	1306456.19					
427	477046.85	1306438.69					
81	477048.73	1306433.21					
429	477015.43	1307116.75					
430	477015.53	1307116.75					
66	477014.97	1307196.07					
8	-	ЗУ23	Земельные участки (территории) общего пользования	34	81	477048.73	1306433.21
					58	477049.05	1306449.93
					426	477047.22	1306456.19
9	-	ЗУ24	Земельные участки (территории) общего пользования	534	427	477046.85	1306438.69
					81	477048.73	1306433.21
					429	477015.43	1307116.75

10	36:13:3000007:25	:25:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования	2749	67	477013.42	1307198.93
					68	477007.89	1307205.36
					69	477000.88	1307210.99
					70	476993.91	1307214.95
					71	476991.01	1307197.29
					72	477011.66	1307188.77
					73	477012.51	1307175.32
					74	477013.39	1307116.75
					429	477015.43	1307116.75
					10	477410.67	1305191.31
					5	477418.13	1305200.24
					163	477402.12	1305211.8
					164	477362.07	1305243.48
					165	477328.49	1305282.79
					166	477302.46	1305326.16
					167	477278.06	1305370.17
					168	477254.98	1305414.80
					169	477233.65	1305460.56
					170	477210.50	1305504.07
					171	477197.18	1305514.28
172	477206.65	1305495.07					
173	477198.04	1305484.49					
174	477186.56	1305478.63					
175	477192.92	1305466.16					
176	477210.13	1305473.67					
177	477219.37	1305473.11					
178	477225.97	1305460.50					
179	477253.44	1305406.90					
180	477283.82	1305342.77					
181	477289.62	1305338.97					
182	477301.48	1305318.31					
183	477301.36	1305309.15					

						184	477336.80	1305264.54
						185	477360.03	1305241.28
						186	477402.96	1305203.99
						187	477399.72	1305199.82
						10	477410.67	1305191.31
						171	477197.18	1305514.28
						188	477178.46	1305528.62
						45	477163.44	1305535.17
						44	477163.26	1305522.48
						43	477163.78	1305519.36
						189	477179.69	1305514.22
						171	477197.18	1305514.28
						190	477439.01	1305225.22
						191	477426.31	1305235.83
						192	477421.91	1305234.74
						193	477392.02	1305254.21
						194	477372.46	1305272.72
						195	477351.05	1305296.49
						196	477336.26	1305323.45
						197	477303.81	1305379.06
						198	477290.93	1305406.02
						199	477247.32	1305497.09
						200	477231.05	1305527.25
						201	477214.39	1305550.41
						202	477195.47	1305565.30
						203	477198.08	1305574.62
						204	477184.73	1305578.39
						205	477184.93	1305575.86
						206	477174.37	1305565.79
						207	477193.00	1305557.24
						208	477205.82	1305550.07
						209	477216.80	1305539.78
11	36:13:3000007:25	:25:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	359				
12	36:13:3000007:24	:24:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования	2549				

						210	477231.56	1305515.40
						211	477254.36	1305470.52
						212	477278.36	1305419.23
						213	477298.53	1305381.20
						214	477335.68	1305314.43
						215	477350.50	1305291.9
						216	477366.91	1305270.33
						217	477386.03	1305252.22
						218	477410.84	1305233.05
						4	477432.69	1305217.66
						190	477439.01	1305225.22
						343	477096.19	1305935.17
						344	477092.25	1305998.16
						345	477088.39	1306136.09
						346	477066.12	1306136.18
						347	477066.61	1306099.04
						348	477072.40	1305935.54
						343	477096.19	1305935.17
						345	477088.38	1306136.04
						349	477087.88	1306154.09
						350	477087.79	1306199.47
						351	477087.43	1306219.60
						352	477089.67	1306298.79
						353	477087.87	1306370.16
						354	477086.82	1306400.92
						355	477072.06	1306452.98
						356	477074.74	1306461.69
						357	477069.99	1306476.44
						358	477063.80	1306481.07
						359	477061.40	1306507.08
						55	477050.56	1306526.85
						58	477048.73	1306433.20
13	36:33:0000000:45	:45/чзу1	Для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта	4534				
14	36:13:0000000:2	:2/чзу1	Для прочих объектов лесного хозяйства	8674				

15	36:13:0000000:2	:2/чзу2	Для прочих объектов лесного хозяйства	847	360	477056.38	1306410.93
					361	477062.35	1306379.72
					362	477065.83	1306330.71
					363	477065.27	1306219.42
					346	477066.12	1306136.04
					345	477088.38	1306136.04
					94	477037.04	1307200.28
					364	477038.97	1307241.00
					365	477045.70	1307272.78
					366	477061.56	1307302.68
367	477051.20	1307308.18					
368	477031.85	1307274.46					
369	477035.13	1307229.07					
94	477037.04	1307200.28					
58	477049.06	1306449.92					
55	477050.34	1306515.82					
148	477038.47	1306565.73					
147	477034.88	1306601.37					
146	477034.60	1306663.45					
420	477030.93	1306663.46					
421	477031.16	1306757.68					
86	477034.88	1306757.67					
98	477036.22	1306841.22					
97	477036.68	1307096.68					
96	477035.96	1307198.33					
95	477036.65	1307206.08					
369	477035.13	1307229.08					
368	477031.85	1307274.46					
70	476993.91	1307214.95					
69	477000.88	1307210.99					
68	477007.89	1307205.36					
67	477013.42	1307198.93					
16	36:13:3000010:149	:149:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования	16529	360	477056.38	1306410.93
					361	477062.35	1306379.72
					362	477065.83	1306330.71
					363	477065.27	1306219.42
					346	477066.12	1306136.04
					345	477088.38	1306136.04
					94	477037.04	1307200.28
					364	477038.97	1307241.00
					365	477045.70	1307272.78
					366	477061.56	1307302.68
367	477051.20	1307308.18					
368	477031.85	1307274.46					
369	477035.13	1307229.07					
94	477037.04	1307200.28					
58	477049.06	1306449.92					
55	477050.34	1306515.82					
148	477038.47	1306565.73					
147	477034.88	1306601.37					
146	477034.60	1306663.45					
420	477030.93	1306663.46					
421	477031.16	1306757.68					
86	477034.88	1306757.67					
98	477036.22	1306841.22					
97	477036.68	1307096.68					
96	477035.96	1307198.33					
95	477036.65	1307206.08					
369	477035.13	1307229.08					
368	477031.85	1307274.46					
70	476993.91	1307214.95					
69	477000.88	1307210.99					
68	477007.89	1307205.36					
67	477013.42	1307198.93					

						66	477014.97	1307196.07
						65	477015.68	1307096.62
						64	477015.22	1306841.40
						63	477013.33	1306723.18
						62	477013.88	1306600.26
						61	477017.71	1306562.23
						60	477031.52	1306504.20
						59	477045.99	1306460.51
						58	477049.06	1306449.92
						416	477013.04	1307209.89
						417	477014.91	1307212.24
						418	477012.56	1307214.11
						419	477010.69	1307211.76
						416	477013.04	1307209.89
Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги)								
17	-	ЗУ16	Земельные участки (территории) общего пользования	218		129	477454.37	1305156.17
						130	477459.52	1305162.33
						131	477438.70	1305180.02
						132	477433.73	1305173.74
						129	477454.37	1305156.17
						133	477475.89	1305223.46
						134	477466.36	1305232.06
						135	477448.87	1305226.11
						136	477443.50	1305230.59
18	-	ЗУ17	Земельные участки (территории) общего пользования	443		4	477432.69	1305217.66
						3	477446.47	1305211.28
						2	477465.6	1305223.32
						1	477471.34	1305218.13
						133	477475.89	1305223.46
19	-	ЗУ18	Земельные участки (территории)	279		137	477425.05	1305163.00
						13	477421.62	1305166.01

						12	477415.82	1305170.86
						11	477418.24	1305185.42
						10	477410.67	1305191.31
						138	477406.26	1305186.03
						139	477407.52	1305184.89
						140	477408.52	1305167.84
						141	477420.65	1305157.55
						137	477425.05	1305163.00
						10	477410.67	1305191.31
						187	477399.72	1305199.82
						186	477402.96	1305203.99
						185	477360.03	1305241.28
						184	477336.80	1305264.54
						183	477301.36	1305309.15
						182	477301.48	1305318.31
						181	477289.62	1305338.97
						180	477283.82	1305342.77
						179	477253.44	1305406.90
						178	477225.97	1305460.50
						177	477219.37	1305473.11
						176	477210.13	1305473.67
						175	477192.92	1305466.16
						258	477196.11	1305459.91
						259	477213.28	1305467.41
						260	477262.17	1305370.45
						261	477292.32	1305312.97
						262	477322.43	1305262.20
						138	477406.26	1305186.03
						10	477410.67	1305191.31
						224	477367.25	1305229.42
						225	477365.58	1305230.85
20	36:13:3000007:25	:25:3УЗ/чзу1	Земельные участки (территории) общего пользования	3226				

226	477364.09			1305229.13	
227	477365.76			1305227.69	
224	477367.25			1305229.42	
228	477330.22			1305267.19	
229	477328.83			1305268.89	
230	477323.97			1305264.91	
231	477325.36			1305263.20	
228	477330.22			1305267.19	
232	477297.36			1305314.54	
233	477296.25			1305316.45	
234	477294.28			1305315.30	
235	477295.38			1305313.40	
232	477297.36			1305314.54	
236	477267.25			1305371.85	
237	477266.21			1305373.79	
238	477264.20			1305372.72	
239	477265.24			1305370.77	
236	477267.25			1305371.85	
240	477238.07			1305429.96	
241	477237.02			1305431.91	
242	477235.02			1305430.83	
243	477236.06			1305428.89	
240	477238.07			1305429.96	
244	477217.31			1305470.74	
245	477216.39			1305472.74	
246	477214.32			1305471.78	
247	477215.25			1305469.78	

									319	477253.56	1305500.27
									320	477237.00	1305530.97
									321	477219.49	1305555.3
									203	477198.08	1305574.62
									202	477195.47	1305565.3
									201	477214.39	1305550.41
									200	477231.05	1305527.25
									199	477247.32	1305497.09
									198	477290.93	1305406.02
									197	477303.81	1305379.06
									196	477336.26	1305323.45
									195	477351.05	1305296.49
									194	477372.46	1305272.72
									193	477392.02	1305254.21
									192	477421.91	1305234.74
									191	477426.31	1305235.83
									190	477439.01	1305225.22
									136	477443.50	1305230.59
									384	477103.21	1305935.06
									385	477099.21	1305998.48
									386	477095.98	1306136.04
									345	477088.38	1306136.04
									344	477092.22	1305998.16
									343	477096.19	1305935.17
									387	477098.15	1305935.14
									384	477103.21	1305935.06
									348	477072.40	1305935.54
									347	477066.61	1306099.04
									346	477066.12	1306136.04
									388	477059.12	1306135.97
									389	477059.61	1306098.87
									390	477065.40	1305935.65
23	36:33:0000000:45	:45/чзу2	Для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта	1448							
24	36:33:0000000:45	:45/чзу3	Для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта	1404							

25	36:13:00000000:2	:2/чзуб	Для прочих объектов лесного хозяйства	2308	348	477072.40	1305935.54
					386	477095.98	1306136.04
					391	477094.60	1306194.56
					392	477096.67	1306298.78
					393	477094.86	1306370.37
					394	477093.79	1306402.01
					395	477081.82	1306444.24
					356	477074.74	1306461.69
					355	477072.06	1306452.98
					354	477086.82	1306400.92
					353	477087.87	1306370.16
					352	477089.67	1306298.79
					351	477087.43	1306219.6
					350	477087.79	1306199.47
26	36:13:00000000:2	:2/чзу7	Для прочих объектов лесного хозяйства	2038	349	477087.88	1306154.09
					345	477088.38	1306136.04
					386	477095.98	1306136.04
					346	477066.12	1306136.04
					363	477065.27	1306219.42
					362	477065.83	1306330.71
					361	477062.35	1306379.72
					360	477056.38	1306410.93
					81	477048.73	1306433.2
					150	477048.35	1306413.47
27	36:13:00000000:2	:2/чзу8	Для прочих объектов лесного хозяйства	395	396	477055.39	1306378.81
					397	477058.83	1306330.48
					398	477058.27	1306219.43
					399	477058.35	1306179.67
					346	477059.12	1306135.97
					357	477069.99	1306476.44
					400	477068.24	1306509.17
142	477050.79	1306540.98					

29	-	3У19	Автомобильный транспорт	809	382	477043.7	1307207.94
					383	477043.82	1307205.74
					380	477050.09	1307206.1
					142	477050.79	1306540.98
					143	477045.39	1306566.90
					144	477041.88	1306601.74
					145	477041.60	1306663.48
					146	477034.60	1306663.45
					84	477034.69	1306644.09
					83	477036.67	1306644.17
					82	477038.13	1306607.41
					85	477034.85	1306607.29
					147	477034.88	1306601.37
148	477038.47	1306565.73					
30	-	3У20	Автомобильный транспорт	900	57	477045.54	1306535.99
					56	477050.56	1306526.85
					142	477050.79	1306540.98
					427	477046.84	1306438.69
					80	477042.27	1306452.03
					79	477037.98	1306465.36
					78	477014.93	1306560.28
					149	477003.71	1306566.26
					428	477046.44	1306420.03
					427	477046.84	1306438.69
					86	477034.88	1306757.67
					151	477047.69	1306768.25
					152	477048.26	1306961.98
31	-	3У21	Автомобильный транспорт	3311	153	477048.15	1307032.32
					94	477037.04	1307200.28
					93	477037.52	1307133.38
					92	477038.06	1307042.95
					91	477037.91	1306973.40

32	-	3У22	Автомобильный транспорт	232	120	477043.04	1307002.74
					121	477043.08	1307000.53
					118	477045.36	1307000.57
					122	477045.28	1307055.59
					123	477045.26	1307057.79
					124	477042.98	1307057.76
					125	477043	1307055.56
					122	477045.28	1307055.59
					154	477012.87	1307151.3
					155	477012.65	1307165.6
					156	477007.01	1307160.9
					157	477004.02	1307165.6
					158	476997.28	1307161.3
					159	477000.24	1307156.6
					160	476990.26	1307152
					33	-	3У25
162	477008.22	1307151.5					
154	477012.87	1307151.3					
125	477005.76	1307153.4					
150	477048.35	1306413.47					
81	477048.73	1306433.2					
427	477046.85	1306438.68					
428	477046.45	1306420					
34	36:13:3000010:279	:279:3У2/чзу1	Коммунальное обслуживание	1912	150	477048.35	1306413.47
					78	477014.93	1306560.28
					77	477011.04	1306599.87

Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги							
35	-	ЗУ8	Коммунальное обслуживание	15	8	477419.02	1305190.17
					7	477420.30	1305191.95
36	-	ЗУ9	Коммунальное обслуживание	31	6	477414.61	1305196.03
					9	477413.2	1305194.34
					8	477419.02	1305190.17
					99	477040.27	1306763.97
					100	477045.28	1306770.15
					101	477038.38	1306775.75
					102	477037.89	1306773.23
					103	477042.12	1306769.8
					104	477038.53	1306765.37
					99	477040.27	1306763.97
37	-	ЗУ10	Коммунальное обслуживание	5	105	477045.02	1306823.89
					106	477044.98	1306826.10
					107	477042.70	1306826.06
					108	477042.74	1306823.86
					105	477045.02	1306823.89
					109	477045.20	1306885.29
38	-	ЗУ11	Коммунальное обслуживание	5	110	477045.16	1306887.50
					111	477042.88	1306887.46
					112	477042.92	1306885.25
					109	477045.20	1306885.29
39	-	ЗУ12	Коммунальное обслуживание	5	113	477045.37	1306945.57
					114	477045.34	1306947.78
					115	477043.06	1306947.75
					116	477043.09	1306945.54
40	-	ЗУ13	Коммунальное обслуживание	5	113	477045.37	1306945.57
					117	477045.36	1307000.57
					118	477045.32	1307002.78

41	-	ЗУ14	Коммунальное обслуживание	5	119	477043.04	1307002.74					
					120	477043.08	1307000.53					
					117	477045.36	1307000.57					
					121	477045.28	1307055.59					
					122	477045.26	1307057.79					
					123	477042.98	1307057.76					
					124	477043.00	1307055.56					
					121	477045.28	1307055.59					
					125	477005.76	1307153.36					
					126	477007.60	1307154.54					
					127	477003.31	1307161.27					
					42	-	ЗУ15	Коммунальное обслуживание	17	128	477001.47	1307160.09
125	477005.76	1307153.36										
224	477367.25	1305229.42										
225	477365.58	1305230.85										
226	477364.09	1305229.13										
227	477365.76	1305227.69										
224	477367.25	1305229.42										
228	477330.22	1305267.19										
229	477328.83	1305268.89										
230	477323.97	1305264.91										
43	36:13:3000007:25	:25:ЗУ4(1)-(8)	Коммунальное обслуживание	68						231	477325.36	1305263.20
										228	477330.22	1305267.19
					232	477297.36	1305314.54					
					233	477296.25	1305316.45					
					234	477294.28	1305315.30					
					235	477295.38	1305313.40					
					232	477297.36	1305314.54					
					236	477267.25	1305371.85					

						412	477144.30	1305546.28
						413	477139.09	1305543.96
						414	477136.77	1305549.16
						415	477134.71	1305548.24
						410	477137.94	1305541.00
						325	477008.78	1306569.52
						326	477008.74	1306571.72
						327	477006.46	1306571.69
						328	477006.50	1306569.48
						325	477008.78	1306569.52
						329	477006.19	1306619.61
						330	477006.16	1306621.82
						331	477003.88	1306621.78
						332	477003.91	1306619.58
						329	477006.19	1306619.61
45	36:13:3000010:279	:279:3У1(1)-(4)		Коммунальное обслуживание	46	333	477004.83	1306678.96
						334	477004.71	1306681.16
						335	477002.43	1306681.04
						336	477002.55	1306678.84
						333	477004.83	1306678.96
						337	477007.25	1306726.08
						338	477008.57	1306727.87
						339	477003.99	1306731.26
						340	477007.38	1306735.84
						341	477005.56	1306737.19
						342	477000.85	1306730.81
						337	477007.25	1306726.08
46	36:13:0000000:2	:2/чзу3	Для прочих объектов лесного хозяйства		14	370	477049.07	1307110.19
						371	477049.24	1307112.39

						372	477042.82	1307112.88
						373	477042.97	1307110.66
						370	477049.07	1307110.19
						374	477044.91	1307183.29
						375	477049.48	1307189.81
						376	477042.98	1307194.36
47	36:13:00000000:2	:2/чзу4	Для прочих объектов лесного хозяйства	31		377	477041.69	1307192.51
						378	477046.35	1307189.24
						379	477043.08	1307184.57
						374	477044.91	1307183.29
						380	477050.09	1307206.10
48	36:13:00000000:2	:2/чзу5	Для прочих объектов лесного хозяйства	14		381	477049.97	1307208.31
						382	477043.70	1307207.94
						383	477043.82	1307205.74
						380	477050.09	1307206.10
Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (газопровода высокого давления), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги								
						416	477013.04	1307209.89
49	36:13:3000010:149	:149:ЗУ1	Коммунальное обслуживание	9		417	477014.91	1307212.24
						418	477012.56	1307214.11
						419	477010.69	1307211.76
						416	477013.04	1307209.89

**Сводная ведомость существующих и образуемых
земельных участков (частей земельных участков)**

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка (части земельного участка)	Общая площадь земельного участка (части земельного участка), кв. м	Площадь земельного участка (части земельного участка) в границах проектирования, кв. м	Площадь земельного участка за границами проектирования, кв. м
1	2	3	4	5
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги)				
1	36:33:0002803:491	895	895	-
2	ЗУ1	595	595	-
3	36:13:3000007:26	10602	10602	-
4	36:13:3000007:25:ЗУ1	27285	2749	-
5	36:13:3000007:25:ЗУ2		359	-
6	36:13:3000007:25:ЗУ4(1)-(8)*		68	-
7	36:13:3000007:25:ЗУ3		-	24109
8	36:13:3000007:24:ЗУ1	548388	2549	-
9	36:13:3000007:24:ЗУ2		-	545839
10	ЗУ2	588	588	-
11	36:13:3011000:127	800	800	-
12	36:13:3011000:163:ЗУ1*	879	31	-
13	36:13:3011000:163:ЗУ2		848	-
14	36:13:3011000:129	633	633	-
15	36:13:3011000:130	690	690	-
16	ЗУ3	247	247	-
17	36:33:0000000:45/чзу1	299215	4534	-
18	36:33:0002803:494	2289	2289	-
19	36:33:0002803:488	459	459	-
20	36:33:0002803:225	622	622	-
21	36:33:0002803:224	396	396	-
22	36:33:0002803:482	647	647	-
23	36:33:0002803:226	402	402	-
24	36:33:0002803:232	655	655	-
25	36:33:0002803:231	398	398	-
26	36:33:0002803:233	692	692	-
27	36:33:0002803:234	404	404	-
28	36:33:0002803:242	542	542	-
29	36:33:0002803:241	397	397	-
30	36:33:0002803:243	769	769	-


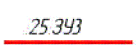




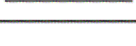


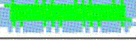
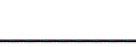
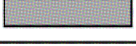



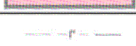


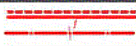

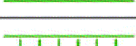
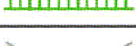

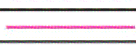
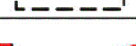
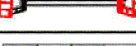

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка (части земельного участка)	Общая площадь земельного участка (части земельного участка), кв. м	Площадь земельного участка (части земельного участка) в границах проектирования, кв. м	Площадь земельного участка за границами проектирования, кв. м
1	2	3	4	5
31	36:33:0002803:244	394	394	-
32	36:33:0002803:252	741	741	-
33	36:33:0002803:484	404	404	-
34	36:33:0002803:493	217	217	-
35	36:33:0002803:487	826	826	-
36	36:33:0002803:64	423	423	-
37	36:33:0002803:11	662	662	-
38	36:33:0002803:2	415	415	-
39	36:33:0002803:262	646	646	-
40	36:33:0002803:263	403	403	-
41	36:33:0002803:274	438	438	-
42	36:33:0002803:59	387	387	-
43	36:33:0002803:275	740	740	-
44	36:33:0002803:276	401	401	-
45	36:33:0002803:481	443	443	-
46	36:33:0002803:486	402	402	-
47	36:33:0002803:492	2412	2412	-
48	36:13:0000000:2/чзу1	4314700	8674	-
49	36:13:0000000:2/чзу2		847	-
50	36:13:0000000:2/чзу3*		14	-
51	36:13:0000000:2/чзу4*		31	-
52	36:13:0000000:2/чзу5*		14	-
53	ЗУ4	29	29	-
54	ЗУ5	1787	1787	-
55	36:13:3000010:149:ЗУ1*	16538	9	-
56	36:13:3000010:149:ЗУ2		16529	-
57	ЗУ6	97	97	-
58	ЗУ7	868	868	-
59	ЗУ23	34	34	-
60	ЗУ24	534	534	-
ИТОГО			74681	
Зона планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги)				
61	ЗУ16	218	218	-
62	ЗУ17	443	443	-
63	ЗУ18	279	279	-

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка (части земельного участка)	Общая площадь земельного участка (части земельного участка), кв. м	Площадь земельного участка (части земельного участка) в границах проектирования, кв. м	Площадь земельного участка за границами проектирования, кв. м
1	2	3	4	5
64	36:13:3000007:25:ЗУ3/чзу1	24302	3226	-
65	36:13:3000007:25:ЗУ3/чзу2		415	
66	36:13:3000007:24:ЗУ2/чзу1	545838	3038	-
67	36:33:0000000:45/чзу2	299215	1448	-
68	36:33:0000000:45/чзу3		1404	
69	36:13:0000000:2/чзу6	4314700	2308	-
70	36:13:0000000:2/чзу7		2038	
71	36:13:0000000:2/чзу8		395	
72	36:13:0000000:2/чзу9		1535	
73	ЗУ19	809	809	-
74	ЗУ20	900	900	-
75	ЗУ21	3311	3311	-
76	ЗУ22	232	232	-
77	ЗУ25	39	39	-
78	36:13:3000010:279:ЗУ2/чзу1	52600	1912	-
ИТОГО			23950	
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги				
79	ЗУ8	15	15	-
80	ЗУ9	31	31	-
81	ЗУ10	5	5	-
82	ЗУ11	5	5	-
83	ЗУ12	5	5	-
84	ЗУ13	5	5	-
85	ЗУ14	5	5	-
86	ЗУ15	17	17	-
87	36:13:3000007:25:ЗУ4(1)-(8)*	27285	68	-
88	36:13:3011000:163:ЗУ1*	879	31	-
89	36:13:3000010:279:ЗУ1(1)-(4)	52600	46	-
90	36:13:3000010:279:ЗУ2		-	52554
91	36:13:0000000:2/чзу3*	4314700	14	-
92	36:13:0000000:2/чзу4*		31	-
93	36:13:0000000:2/чзу5*		14	-
ИТОГО			292	

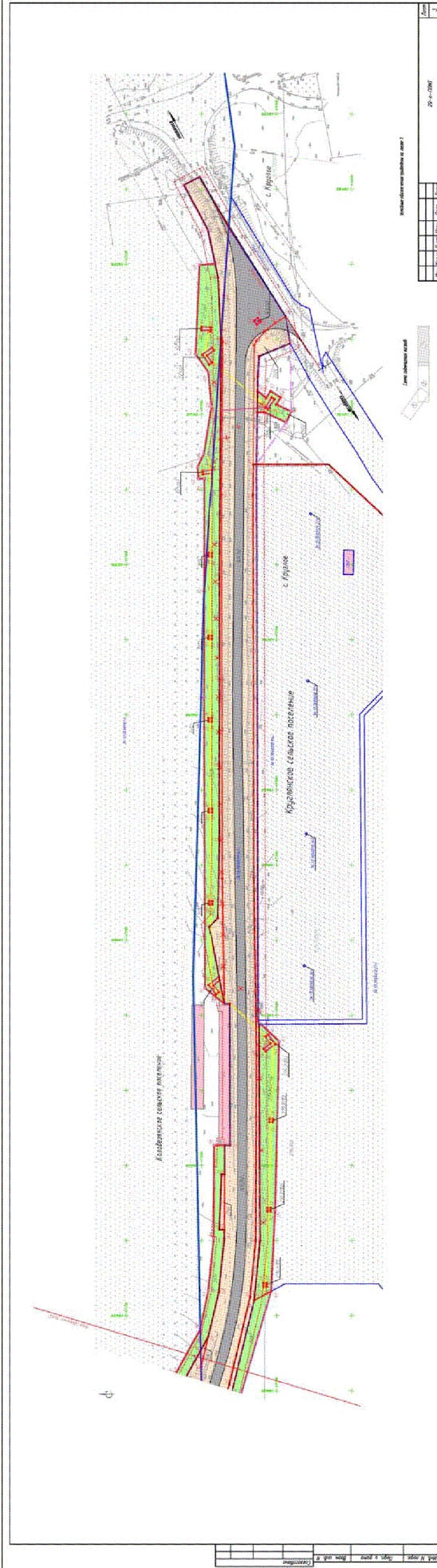
№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка (части земельного участка)	Общая площадь земельного участка (части земельного участка), кв. м	Площадь земельного участка (части земельного участка) в границах проектирования, кв. м	Площадь земельного участка за границами проектирования, кв. м
1	2	3	4	5
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (газопровода высокого давления), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги				
94	36:13:3000010:149:ЗУ1*	16538	9	-
ИТОГО			9	
ВСЕГО			98932	

* Указан участок для переустройства коммуникаций, попадающий в зону планируемого размещения объекта капитального строительства (автомобильной дороги).

Условные обозначения

	граница и условный номер образуемого земельного участка
	граница и условный номер земельного участка, образуемого путем раздела
	граница и условный номер части земельного участка
	номер и поворотная точка границы земельного участка/части земельного участка, выделяемых под строительство автомобильной дороги
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
	номер характерной точки границы территории
	границы населенных пунктов
	ось трассы с пикетами проектируемой автомобильной дороги
	красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	отступ от красных линий
	граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ, газопровода высокого давления), подлежащего переносу из зоны планируемого размещения автомобильной дороги
	асфальтовое покрытие автомобильной дороги
	граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
	граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
	демонтируемые сети
	существующая застройка
	существующий газопровод высокого давления
	существующая линия связи
	существующая ЛЭП
	Граница работ граница начала и окончания работ по строительству автомобильной дороги
	проектируемая проезжая часть с асфальтобетонным покрытием
	проектируемая обочина
	проектируемые откосы
	существующие водопропускные трубы
	проектируемые воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ
	проектируемые линии связи
	проектируемый защитный футляр газопровода высокого давления
	укрепление русел существующих водопропускных труб
	существующий железнодорожный переезд





№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Исполнитель: [Signature]

№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.	№ п.к.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ш. 1-01/02

1