



Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕРРА КАДАСТР-ЮГ»
ИНН/КПП 2311116298/231101001
ОГРН 1092311001782
350016, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Зиповская, д. 42 помещение 62

Заказчик: ПАО «Россети Юг»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Реконструкция ВЛ 110 кВ Лемешкино – Жирновская
(ВЛ 110 кВ № 446)»**

**Том I
Основная часть проекта планировки территории**

2024 год



Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕРРА КАДАСТР-ЮГ»
ИНН/КПП 2311116298/231101001
ОГРН 1092311001782
350016, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Зиповская, д. 42 помещение 62

Заказчик: ПАО «Россети Юг»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
«Реконструкция ВЛ 110 кВ Лемешкино – Жирновская
(ВЛ 110 кВ № 446)»**

**Том I
Основная часть проекта планировки территории**

Директор

Шевцов И.В.



Инженер

Гаврилко Н.П.

2024 год

СОСТАВ ПРОЕКТА

Том I	Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов
Том II	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Том III	Основная часть проекта межевания территории
Раздел 1	Проект межевания территории. Графическая часть
Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть
Том IV	Материалы по обоснованию проекта межевания территории
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть

Содержание

№	Наименование документа	№ страницы
	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	6
	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта	
2.1.	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	14
2.2.	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта	16
2.3.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	17
2.4.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	27
2.5.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения	28
2.6.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	29
2.7.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	33
2.8.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	34
2.9.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	37

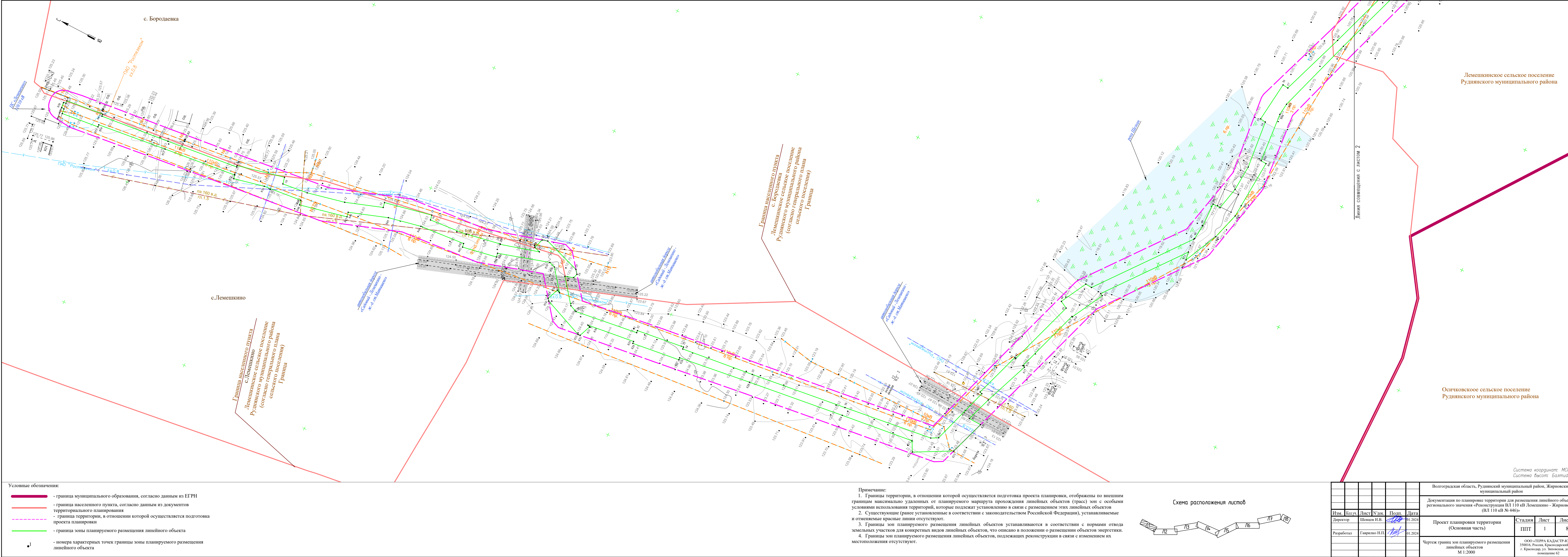
ЗАВЕРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

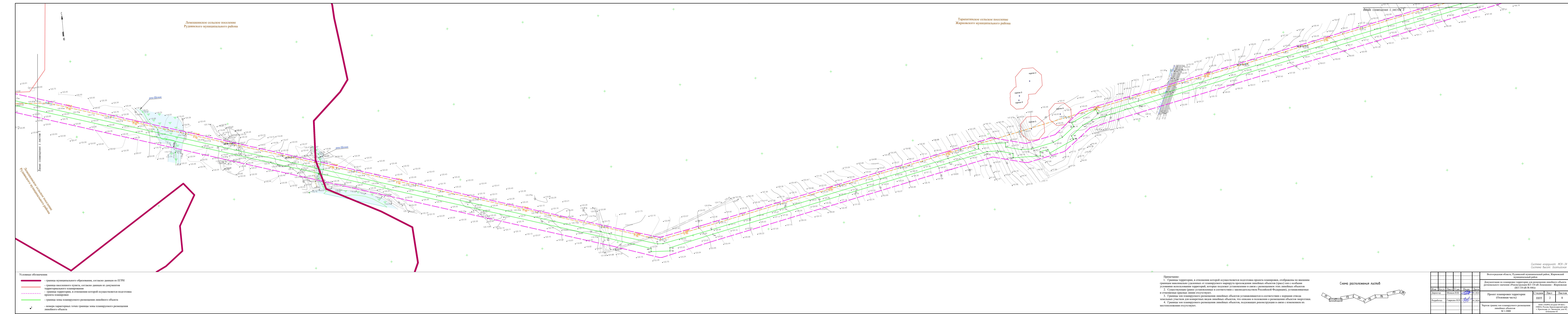
Документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция ВЛ 110 кВ Лемешкино – Жирновская (ВЛ 110 кВ № 446)» подготовлен ООО «ТЕРРА КАДАСТР-ЮГ», соответствует требованием части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработана на основании документов территориального планирования, лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

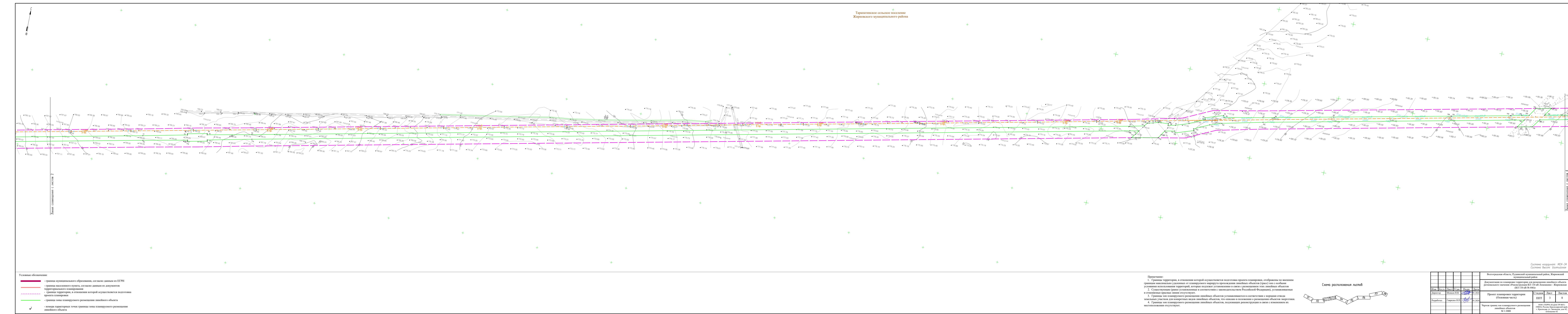
Инженер



Гаврилко Н.П.







Система координат МСК-34
Система языка: Болгарский

Условные обозначения:

• границы муниципального образования, согласно данным из ЕГРН
 - границы населенного пункта, согласно данным из документов
 территориального планирования
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка
 проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номера характеристических точек границы зоны планируемого размещения
 линейного объекта

Примечание:

1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отображены по внешним
 границам максимально удаленным от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трас) зон с особыми
 условиями, подлежащими установлению в связи с размещением линейных объектов.
 2. Существующие границы установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливающее
 правила земельных участков и отнесение к ним отсутствуют.

3. Границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода

земельных участков для конкретных видов линейных объектов, что определяется положением о размещении объектов энергетики.

4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их
 местоположения отсутствуют.

Схема расположения листов



Схема расположения листов

Документации по планировке территории для размещения линейного объекта

регионального значения «Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинград - Жирновская

Изм. Карты Лист № листа Период Дата

Директор Ильин И.В. 01.2024

Разработчик Гаврилов И.Н. 01.2024

Проект планировки территории (Основная часть)

Стадия Лист № листов

ППТ 4 8

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

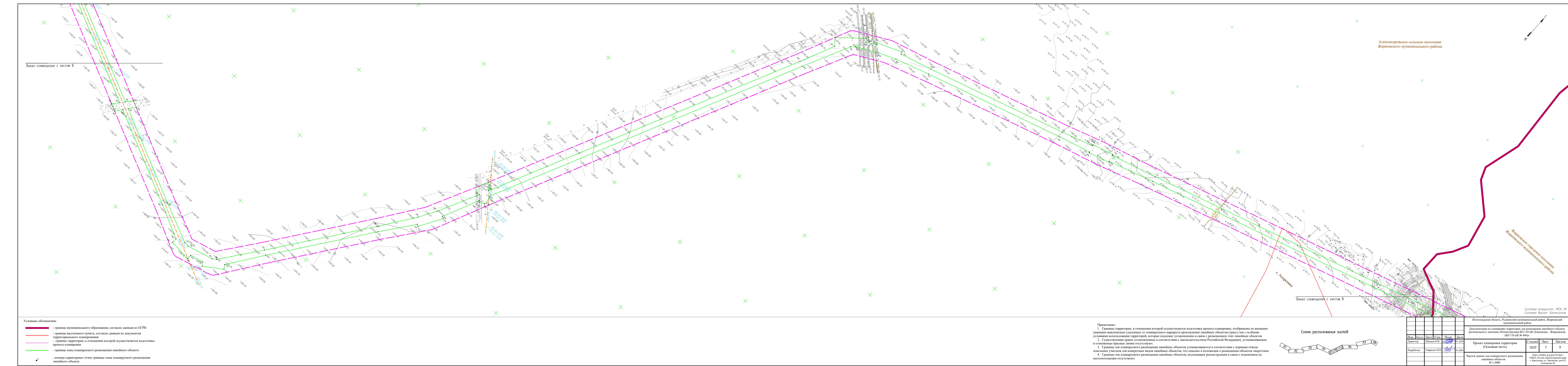
М 1:2000

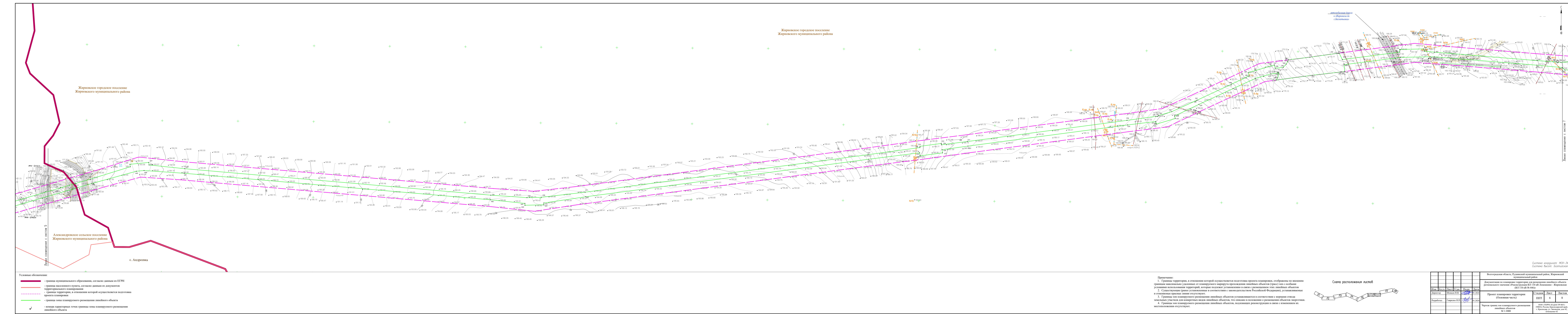
ООО «ТЕРРА КАДАСТР-КИ»

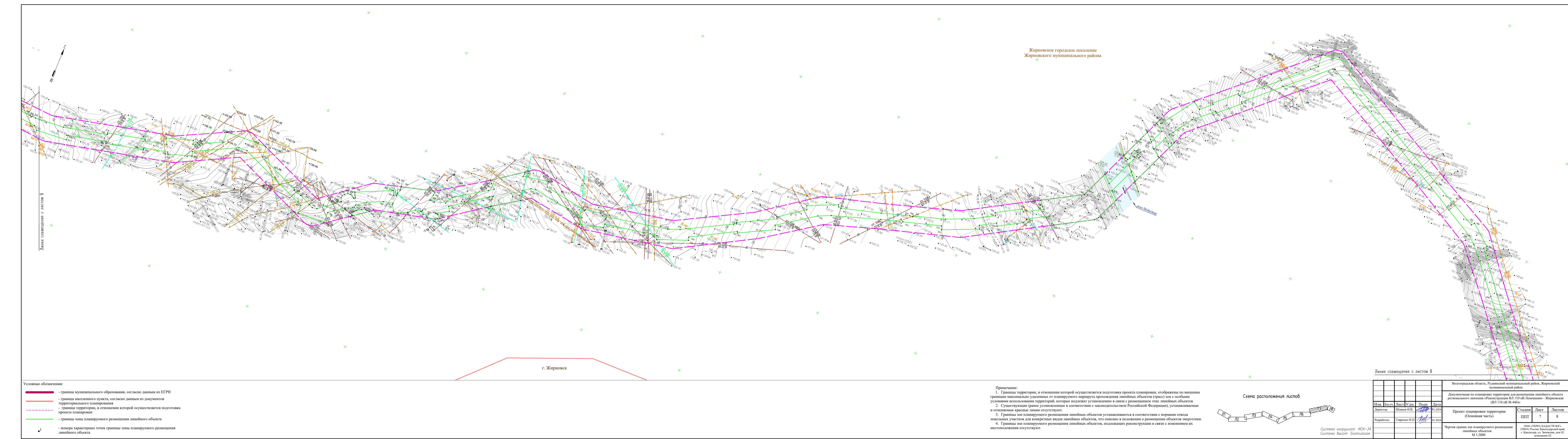
350016, Россия, Самарская область, г. Краснокутск, ул. Краснокутская, д. 62

Формат А3/7

Линии сопряжения с листом





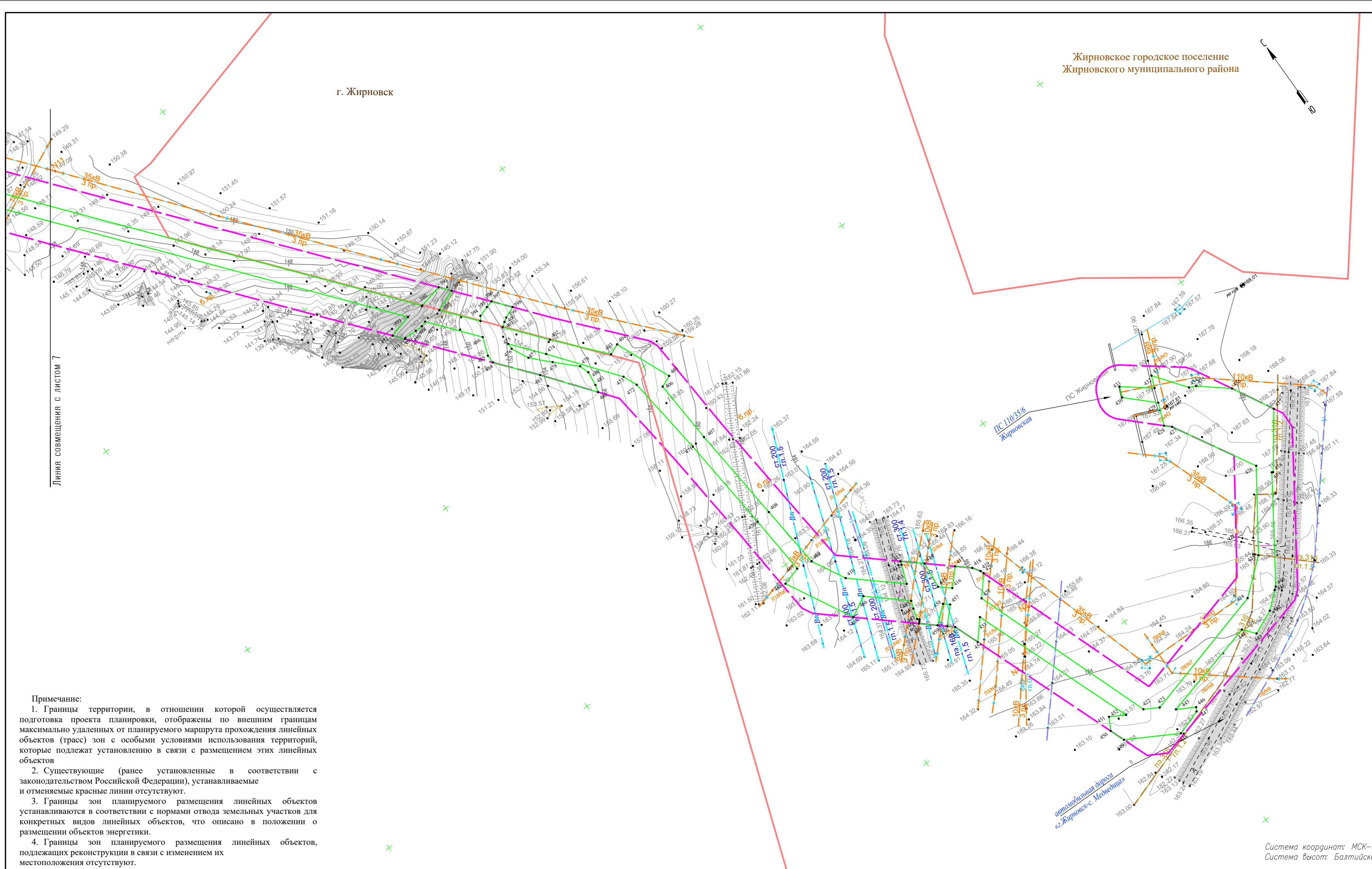


Жирновское городское поселение
Жирновского муниципального района

Север
Юг
Запад
Восток

г. Жирновск

Линия совмещения с листом 7



Примечание:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отображены по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов, что описано в положении о размещении объектов энергетики.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Условные обозначения:

- граница муниципального образования, согласно данным из ЕГРН
- граница населенного пункта, согласно данным из документов территориального планирования
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



Волгоградская область, Руднянский муниципальный район, Жирновский муниципальный район

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция ВЛ 110 кВ Лемешкино - Жирновская (ВЛ 110 кВ № 446)»

Проект планировки территории (Основная часть)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000

Система координат: МСК-34
Система высот: Балтийская

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Лемешкино – Жирновская (ВЛ 110 кВ № 446)».

Входит в состав электросетевого комплекса «ПС 110/10 кв «Лемешкино» в составе: сооружения ОРУ 110/10 кв площадью по наружному обмеру 1050,0 кв.м. с линиями электропередачи ВЛ 110 кв №446 протяженностью 26,7 км.

Назначение линейного объекта: распределительная ВЛ (предназначена для электроснабжения предприятий и крупных населённых пунктов — соединяет узловые подстанции с подстанциями глубокого ввода городов).

Основные характеристики проектируемого объекта приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Основные характеристики проектируемого объекта

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя до реконструкции	Значение показателя после реконструкции
1	2	3	4
1	Номинальное напряжение, кВ	110	110
2	Тип линии электропередачи	воздушная	воздушная
3	Количество цепей	одноцепная	одноцепная
4	Общее количество опор, шт.	186	209
5	Общая протяженность, км	27,0	26,7
5.1	в том числе реконструируемого участка, км		26,7
6	Типы опор	двуихцепная промежуточная железобетонная опора 110 кВ; анкерно-угловая опора	одноцепная анкерная решетчатая стальная оцинкованная опора 110 кВ; одноцепная анкерная решетчатая стальная оцинкованная опора 220 кВ; двуихцепная анкерная решетчатая стальная оцинкованная опора 110 кВ; одноцепная промежуточная двуихстоечная железобетонная опора 110 кВ с оцинкованными металлоконструкциями

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя до реконструкции	Значение показателя после реконструкции
7	Материал опор	Металлические, железобетонные, деревянные	Металлические, железобетонные
8	Марка и сечение провода	-	ACBP 12,6-98/11-V(М)
9	Марка грозотроса	-	ГТК20-0/50-9,1/67
10	Год ввода в эксплуатацию	1962, 1974	-

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

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта:

- 1) Субъекты Российской Федерации: Волгоградская область;
- 2) Муниципальные районы: Руднянский муниципальный район, Жирновский муниципальный район;
- 3) Александровское сельское поселение, Меловатское сельское поселение (в соответствии с Законом Волгоградской области от 10.10.2023 № 71-ОД Тарапатинское сельское поселение и Меловатское сельское поселение, входящие в состав Жирновского муниципального района Волгоградской области, объединены во вновь образованное муниципальное образование - Меловатское сельское поселение), Жирновское городское поселение Жирновского муниципального района
- 4) Населенные пункты: село Лемешкино, село Бородаевка, село Андреевка, город Жирновск.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, представлен в таблице 2.3.1. в системе координат МСК 34, зона 2.

Таблица 2.3.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	738137.12	2190059.92
2	738133.58	2190060.54
3	738134.10	2190064.36
4	738078.19	2190071.49
5	738077.78	2190068.30
6	737974.53	2190080.80
7	737867.41	2190094.50
8	737867.93	2190096.58
9	737798.03	2190113.87
10	737795.61	2190104.06
11	737757.81	2190109.13
12	737702.47	2190122.54
13	737648.72	2190142.18
14	737650.37	2190149.37
15	737580.20	2190165.47
16	737578.55	2190158.28
17	737522.04	2190164.01
18	737522.14	2190164.51
19	737471.18	2190174.83
20	737471.06	2190174.24
21	737414.79	2190191.35
22	737423.86	2190194.20
23	737419.27	2190208.80
24	737411.31	2190211.22
25	737355.07	2190193.55
26	737350.39	2190187.83
27	737352.41	2190181.40
28	737364.77	2190176.97
29	737336.81	2190142.77
30	737326.10	2190138.66
31	737232.54	2190152.74
32	737233.01	2190156.00
33	737161.72	2190166.13
34	737161.29	2190163.11
35	737053.28	2190177.59
36	736909.75	2190197.99
37	736777.14	2190217.06
38	736766.94	2190222.78
39	736740.95	2190309.88
40	736744.33	2190310.95
41	736722.67	2190379.61
42	736720.82	2190379.03
43	736689.71	2190479.20
44	736700.60	2190484.76
45	736680.60	2190523.94
46	736670.89	2190523.43
47	736570.55	2190656.69
48	736569.91	2190658.11
49	736568.03	2190680.25
50	736569.45	2190715.52
51	736558.05	2190715.52
52	736550.99	2190749.66
53	736549.17	2190787.87
54	736557.79	2190858.29
55	736566.01	2190859.10
56	736560.10	2190918.81
57	736551.76	2190917.99
58	736519.50	2191014.25
59	736024.01	2192579.67
60	735986.31	2192704.67
61	735985.59	2192718.97
62	736011.17	2192849.91
63	736144.84	2193488.66
64	736162.87	2193571.35
65	736174.21	2193571.58
66	736172.73	2193643.57
67	736161.52	2193643.34
68	736151.22	2193683.31
69	736150.66	2193710.55
70	736163.09	2193769.93

71	736174.52	2193794.66
72	736199.99	2193827.14
73	736210.16	2193822.43
74	736240.38	2193887.78
75	736230.14	2193892.52
76	736252.45	2194002.93
77	736486.36	2195120.71
78	736511.28	2195236.05
79	736514.37	2195235.41
80	736525.02	2195286.30
81	736521.93	2195286.95
82	736545.35	2195402.61
83	737020.54	2197673.41
84	737028.85	2197710.96
85	737037.61	2197717.31
86	737038.61	2197721.72
87	737040.95	2197732.02
88	737045.48	2197746.47
89	737046.86	2197772.00
90	737042.43	2197772.21
91	737046.63	2197791.15
92	737058.00	2197825.41
93	737076.72	2197865.29
94	737081.07	2197863.84
95	737096.86	2197911.28
96	737092.15	2197912.85
97	737111.38	2198014.09
98	737117.45	2198043.23
99	737149.46	2198196.90
100	737212.35	2198500.20
101	737212.77	2198502.15
102	737244.27	2198654.13
103	737244.68	2198656.08
104	737250.88	2198683.74
105	737254.83	2198702.72
106	737276.11	2198716.61
107	737284.50	2198756.89
108	737263.07	2198742.27
109	737276.73	2198809.07
110	737277.16	2198811.04
111	737309.51	2198965.99
112	737309.91	2198967.96
113	737317.60	2199004.02
114	737347.94	2199149.68

115	737359.82	2199202.37
116	737361.83	2199200.15
117	737373.69	2199182.07
118	737377.98	2199201.07
119	737364.23	2199221.96
120	737371.09	2199252.36
121	737380.13	2199253.04
122	737376.42	2199302.90
123	737365.12	2199302.06
124	737323.13	2199387.88
125	737179.29	2199694.38
126	737178.44	2199696.19
127	737141.54	2199775.16
128	737156.53	2199785.61
129	737149.12	2199801.41
130	737134.25	2199790.72
131	736978.00	2200123.97
132	736982.64	2200127.01
133	736992.66	2200135.11
134	736982.80	2200156.13
135	736967.68	2200145.98
136	736921.97	2200243.46
137	736887.31	2200321.11
138	736889.43	2200322.11
139	736859.71	2200385.49
140	736858.18	2200384.77
141	736838.63	2200426.46
142	736842.02	2200428.87
143	736853.69	2200436.74
144	736835.50	2200475.53
145	736820.81	2200464.46
146	736812.85	2200481.44
147	736827.82	2200491.90
148	736814.73	2200519.82
149	736801.51	2200510.17
150	736801.32	2200510.03
151	736783.30	2200548.46
152	736781.26	2200547.51
153	736735.16	2200641.88
154	736710.53	2200693.89
155	736709.68	2200695.72
156	736647.37	2200829.13
157	736650.04	2200830.67
158	736662.51	2200839.23

159	736654.03	2200857.33
160	736640.36	2200848.61
161	736638.71	2200847.60
162	736491.30	2201162.00
163	736495.41	2201164.86
164	736505.88	2201173.29
165	736497.13	2201191.95
166	736484.50	2201182.39
167	736482.46	2201180.85
168	736308.09	2201552.73
169	736314.72	2201557.56
170	736322.79	2201563.78
171	736313.64	2201583.29
172	736299.54	2201574.13
173	736298.55	2201573.08
174	736152.18	2201885.25
175	736166.26	2201897.63
176	736157.77	2201915.74
177	736143.55	2201903.67
178	736058.06	2202085.99
179	736019.33	2202172.77
180	736021.28	2202173.69
181	736000.05	2202218.96
182	735998.06	2202218.02
183	735988.32	2202237.71
184	736002.47	2202249.71
185	735991.28	2202272.35
186	735977.00	2202260.60
187	735961.25	2202292.46
188	735790.43	2202656.79
189	735804.70	2202668.76
190	735797.74	2202683.61
191	735783.26	2202672.08
192	735685.33	2202880.95
193	735644.84	2202971.03
194	735643.90	2202981.09
195	735659.38	2203041.21
196	735665.05	2203049.53
197	735753.66	2203115.80
198	735964.07	2203268.48
199	736042.54	2203323.29
200	736081.55	2203346.46
201	736173.19	2203391.50
202	736187.24	2203378.34

203	736207.98	2203388.12
204	736199.39	2203395.21
205	736193.87	2203401.37
206	736885.26	2203727.19
207	736963.04	2203762.45
208	736978.42	2203749.65
209	737024.31	2203802.79
210	737017.86	2203808.36
211	737029.12	2203829.81
212	737033.34	2203828.10
213	737055.94	2203883.68
214	737051.15	2203885.63
215	737071.22	2203958.59
216	737165.54	2204274.78
217	737188.59	2204346.19
218	737190.74	2204345.55
219	737205.03	2204393.47
220	737202.43	2204394.24
221	737232.11	2204498.10
222	737444.56	2205211.10
223	737477.73	2205316.05
224	737484.34	2205315.36
225	737489.57	2205365.09
226	737482.89	2205365.79
227	737473.55	2205459.86
228	737408.41	2206269.20
229	737402.49	2206364.87
230	737403.57	2206402.69
231	737417.75	2206518.48
232	737521.18	2207265.31
233	737540.86	2207402.38
234	737544.14	2207402.49
235	737551.92	2207458.71
236	737548.49	2207459.18
237	737557.50	2207527.60
238	737615.87	2207949.07
239	737626.87	2208025.18
240	737626.59	2208029.48
241	737628.98	2208032.19
242	737639.50	2208067.24
243	737670.15	2208133.70
244	737712.62	2208223.96
245	737735.43	2208271.02
246	737743.70	2208268.54

247	737764.35	2208337.51
248	737755.90	2208340.04
249	737758.59	2208361.38
250	737766.99	2208369.08
251	737773.59	2208372.78
252	737778.37	2208374.35
253	737785.57	2208431.51
254	737796.50	2208506.14
255	737796.79	2208508.24
256	737796.85	2208508.73
257	737779.82	2208517.13
258	737800.29	2208668.76
259	737807.39	2208668.55
260	737809.21	2208731.33
261	737803.25	2208734.18
262	737800.70	2208760.89
263	737780.14	2209032.08
264	737776.64	2209083.63
265	737774.58	2209086.33
266	737776.36	2209087.69
267	737775.87	2209094.91
268	737780.15	2209150.34
269	737799.02	2209232.01
270	737801.93	2209231.34
271	737818.14	2209301.49
272	737815.17	2209302.18
273	737824.57	2209343.04
274	737835.27	2209337.17
275	737850.94	2209386.19
276	737843.78	2209388.48
277	737869.10	2209439.06
278	737888.90	2209438.40
279	737889.89	2209440.37
280	737892.40	2209516.06
281	737891.42	2209518.36
282	737871.59	2209519.02
283	737837.75	2209598.73
284	737836.30	2209598.25
285	737832.06	2209613.24
286	737832.32	2209614.30
287	737822.44	2209634.81
288	737819.08	2209642.28
289	737820.84	2209651.20
290	737850.03	2209688.71

291	737850.59	2209688.37
292	737856.92	2209685.46
293	737861.75	2209685.79
294	737865.40	2209689.06
295	737870.02	2209694.01
296	737869.65	2209698.83
297	737865.17	2209708.17
298	737866.99	2209710.50
299	737877.07	2209705.85
300	737907.24	2209771.23
301	737899.05	2209775.01
302	737900.61	2209780.85
303	737904.98	2209781.10
304	737912.39	2209783.14
305	737919.84	2209783.08
306	737935.58	2209842.03
307	737933.51	2209845.32
308	737928.50	2209844.57
309	737916.85	2209841.65
310	737917.52	2209844.14
311	737927.81	2209862.33
312	737923.11	2209871.97
313	737937.94	2209879.20
314	737976.05	2209937.24
315	737982.55	2209946.21
316	737990.47	2209937.79
317	737995.55	2209933.53
318	738034.40	2209987.57
319	738031.04	2209988.88
320	738026.03	2209987.63
321	738034.79	2210035.35
322	738024.46	2210037.23
323	738010.38	2210120.00
324	738012.47	2210119.97
325	738017.17	2210148.79
326	738013.91	2210154.63
327	738037.83	2210277.75
328	738046.19	2210299.78
329	738097.02	2210394.30
330	738099.23	2210393.16
331	738134.62	2210461.22
332	738138.00	2210459.46
333	738172.02	2210506.68
334	738179.00	2210503.53

335	738203.66	2210558.23
336	738200.03	2210559.87
337	738199.32	2210565.26
338	738220.02	2210639.18
339	738235.83	2210690.56
340	738235.70	2210695.95
341	738238.12	2210698.00
342	738255.69	2210755.12
343	738277.20	2210804.86
344	738297.76	2210840.21
345	738302.96	2210837.21
346	738328.59	2210881.50
347	738324.25	2210885.99
348	738343.75	2210920.10
349	738347.35	2210915.70
350	738357.43	2210907.77
351	738398.76	2210980.04
352	738449.16	2211001.21
353	738435.53	2211015.01
354	738513.71	2211047.85
355	738514.26	2211041.28
356	738511.50	2211035.32
357	738505.09	2211032.55
358	738494.78	2211033.23
359	738491.04	2211029.86
360	738491.69	2211026.05
361	738494.90	2211020.42
362	738553.00	2211044.83
363	738542.55	2211055.67
364	738539.23	2211058.57
365	738564.77	2211069.30
366	738573.85	2211056.60
367	738575.47	2211054.27
368	738583.65	2211057.70
369	738579.64	2211063.73
370	738639.96	2211105.03
371	738630.31	2211119.11
372	738648.63	2211139.45
373	738650.73	2211137.53
374	738685.76	2211175.96
375	738683.40	2211178.12
376	738740.06	2211241.26
377	738790.99	2211295.68
378	738813.13	2211293.00

379	738813.67	2211293.58
380	738820.76	2211352.06
381	738820.50	2211352.54
382	738798.45	2211355.21
383	738733.80	2211472.05
384	738671.55	2211586.74
385	738624.71	2211676.77
386	738630.00	2211681.14
387	738598.19	2211719.71
388	738592.88	2211715.33
389	738521.76	2211771.74
390	738146.68	2212081.15
391	738151.10	2212100.84
392	738142.56	2212107.88
393	738135.47	2212090.40
394	738108.49	2212112.66
395	738112.06	2212115.15
396	738114.85	2212123.58
397	738116.48	2212129.40
398	738102.60	2212140.85
399	738098.60	2212131.60
400	738096.53	2212128.32
401	738093.95	2212124.65
402	738062.93	2212150.23
403	738023.98	2212184.22
404	738027.72	2212192.94
405	737981.77	2212212.66
406	737977.75	2212203.29
407	737924.28	2212206.85
408	737843.14	2212214.42
409	737789.75	2212219.51
410	737762.25	2212234.29
411	737729.32	2212272.35
412	737744.48	2212277.99
413	737747.36	2212279.01
414	737734.32	2212294.09
415	737712.39	2212291.92
416	737704.69	2212300.83
417	737717.87	2212313.10
418	737708.58	2212323.84
419	737702.69	2212327.82
420	737699.58	2212328.95
421	737683.87	2212315.53
422	737532.35	2212370.83

423	737525.80	2212382.55
424	737556.95	2212493.53
425	737580.40	2212521.19
426	737641.37	2212562.49
427	737707.59	2212524.82
428	737712.20	2212520.01
429	737730.32	2212527.11
430	737751.06	2212505.45
431	737759.61	2212508.88
432	737741.94	2212531.66
433	737751.71	2212535.48
434	737725.92	2212554.91
435	737723.45	2212560.35
436	737704.67	2212583.21
437	737671.16	2212601.49
438	737629.02	2212570.79
439	737629.56	2212569.83
440	737551.31	2212517.92
441	737549.56	2212515.82
442	737537.94	2212502.38
443	737529.03	2212482.74
444	737538.63	2212474.75
445	737516.76	2212392.57
446	737508.64	2212407.10
447	737505.52	2212405.35
448	737498.38	2212384.47
449	737521.28	2212343.20
450	737533.57	2212338.55
451	737543.77	2212344.24
452	737536.90	2212356.53
453	737672.07	2212305.44
454	737656.45	2212292.10
455	737677.17	2212284.27
456	737681.52	2212279.28
457	737694.70	2212291.54
458	737698.60	2212287.07
459	737686.76	2212273.25
460	737696.90	2212261.59
461	737697.93	2212262.81
462	737699.44	2212264.12
463	737700.75	2212262.60
464	737709.56	2212265.00
465	737715.78	2212267.31
466	737741.68	2212237.52

467	737732.63	2212220.69
468	737787.27	2212191.33
469	737791.75	2212206.38
470	737842.02	2212202.32
471	737923.15	2212194.75
472	737991.37	2212186.78
473	738003.00	2212181.79
474	738055.18	2212140.88
475	738080.10	2212120.32
476	738075.17	2212120.28
477	738061.09	2212127.23
478	738046.57	2212141.36
479	738030.68	2212157.75
480	738022.80	2212160.43
481	738010.86	2212159.06
482	738004.82	2212157.49
483	738043.90	2212126.85
484	738074.90	2212101.28
485	738081.89	2212101.05
486	738096.80	2212106.55
487	738134.62	2212075.35
488	738133.12	2212070.91
489	738132.89	2212064.76
490	738133.03	2212054.43
491	738132.69	2212053.61
492	738140.70	2212047.00
493	738145.90	2212066.04
494	738514.02	2211762.38
495	738592.27	2211695.46
496	738604.98	2211680.05
497	738660.88	2211580.93
498	738723.13	2211466.23
499	738797.63	2211327.44
500	738798.31	2211325.74
501	738797.07	2211322.81
502	738731.08	2211249.45
503	738673.37	2211187.26
504	738670.98	2211189.44
505	738635.95	2211151.01
506	738638.33	2211148.83
507	738607.33	2211114.20
508	738564.15	2211084.63
509	738554.12	2211099.27
510	738541.28	2211093.86

511	738548.23	2211089.52
512	738556.56	2211080.77
513	738528.02	2211068.74
514	738518.27	2211081.19
515	738517.25	2211083.73
516	738458.08	2211058.79
517	738472.74	2211045.44
518	738425.23	2211025.42
519	738411.61	2211039.21
520	738368.65	2211021.11
521	738362.16	2211015.56
522	738323.48	2210948.54
523	738335.68	2210933.68
524	738314.18	2210896.42
525	738312.92	2210897.73
526	738305.49	2210893.38
527	738280.46	2210850.20
528	738285.66	2210847.20
529	738269.33	2210819.08
530	738262.79	2210821.91
531	738234.21	2210755.83
532	738240.87	2210752.95
533	738220.24	2210682.92
534	738223.62	2210677.82
535	738216.57	2210670.45
536	738208.37	2210642.64
537	738179.54	2210553.40
538	738169.14	2210530.33
539	738122.15	2210462.39
540	738114.70	2210466.26
541	738081.48	2210402.38
542	738084.11	2210401.02
543	738039.04	2210320.31
544	738033.40	2210322.45
545	738012.12	2210266.35
546	738018.87	2210263.79
547	738001.23	2210164.61
548	737993.93	2210164.54
549	737982.60	2210120.41
550	737996.15	2210120.21
551	738011.53	2210019.41
552	738009.86	2210010.32
553	738000.92	2209996.82
554	737981.73	2210000.43

555	737951.24	2209954.38
556	737949.74	2209952.30
557	737963.95	2209949.71
558	737969.84	2209949.93
559	737966.06	2209944.15
560	737919.58	2209879.56
561	737911.44	2209884.16
562	737898.13	2209860.64
563	737897.27	2209866.48
564	737892.43	2209872.63
565	737890.10	2209869.39
566	737887.67	2209865.10
567	737884.06	2209850.41
568	737886.89	2209848.02
569	737891.77	2209849.62
570	737887.16	2209840.45
571	737894.29	2209836.42
572	737891.55	2209835.82
573	737890.59	2209833.92
574	737889.43	2209824.13
575	737879.83	2209812.54
576	737871.77	2209796.52
577	737871.65	2209786.56
578	737881.79	2209779.80
579	737885.31	2209780.00
580	737880.82	2209761.69
581	737867.84	2209733.57
582	737854.80	2209716.23
583	737850.38	2209715.31
584	737844.94	2209720.82
585	737851.29	2209729.71
586	737854.25	2209737.09
587	737853.97	2209739.19
588	737853.29	2209744.18
589	737833.41	2209717.73
590	737834.34	2209716.82
591	737842.13	2209716.90
592	737843.17	2209718.35
593	737848.75	2209712.70
594	737844.49	2209705.62
595	737842.24	2209699.52
596	737821.79	2209672.87
597	737801.81	2209673.48
598	737799.50	2209621.53

599	737814.71	2209620.85
600	737871.43	2209487.11
601	737870.90	2209471.04
602	737830.72	2209392.65
603	737822.36	2209395.32
604	737808.52	2209351.90
605	737811.85	2209350.06
606	737801.54	2209305.32
607	737798.65	2209305.99
608	737782.45	2209235.84
609	737785.41	2209235.16
610	737769.00	2209163.90
611	737760.19	2209164.58
612	737755.63	2209105.60
613	737762.17	2209098.49
614	737768.02	2209031.23
615	737788.58	2208760.04
616	737788.72	2208749.13
617	737786.43	2208670.45
618	737766.35	2208521.91
619	737748.40	2208523.50
620	737747.24	2208514.97
621	737746.95	2208512.86
622	737737.84	2208437.89
623	737724.48	2208342.15
624	737730.55	2208346.61
625	737743.69	2208349.55
626	737740.72	2208328.31
627	737728.54	2208287.61
628	737701.64	2208229.18
629	737659.17	2208138.91
630	737628.15	2208074.74
631	737621.47	2208076.74
632	737606.52	2208026.94
633	737613.33	2208024.89
634	737603.83	2207950.74
635	737545.47	2207529.27
636	737535.58	2207460.97
637	737527.16	2207462.14
638	737518.93	2207402.70
639	737527.10	2207401.57
640	737509.14	2207266.98
641	737405.71	2206520.12
642	737388.53	2206409.49

643	737383.76	2206409.63
644	737382.33	2206359.65
645	737387.17	2206359.51
646	737396.30	2206268.21
647	737461.44	2205458.86
648	737468.15	2205352.67
649	737465.99	2205332.08
650	737432.92	2205214.57
651	737220.47	2204501.58
652	737188.17	2204398.49
653	737185.87	2204399.18
654	737171.57	2204351.27
655	737173.73	2204350.62
656	737153.90	2204278.25
657	737059.58	2203962.06
658	737034.74	2203884.64
659	737019.12	2203846.23
660	736994.46	2203798.83
661	736986.90	2203790.07
662	736880.08	2203738.18
663	736185.41	2203410.82
664	736183.14	2203413.36
665	736170.05	2203416.13
666	736165.92	2203414.58
667	736160.22	2203403.65
668	736163.39	2203400.67
669	736080.89	2203363.49
670	736078.32	2203367.81
671	736026.74	2203337.17
672	736029.27	2203332.90
673	735956.93	2203278.32
674	735746.52	2203125.62
675	735668.63	2203071.09
676	735659.68	2203077.19
677	735631.55	2203035.85
678	735640.13	2203030.02
679	735632.44	2203000.19
680	735622.12	2202999.22
681	735626.77	2202949.44
682	735637.60	2202950.45
683	735674.32	2202875.80
684	735773.49	2202664.30
685	735759.01	2202652.78
686	735766.53	2202636.75

687	735780.80	2202648.72
688	735950.25	2202287.30
689	735966.09	2202251.63
690	735951.90	2202239.23
691	735962.22	2202215.97
692	735976.60	2202227.95
693	735983.94	2202211.40
694	735981.94	2202210.47
695	736003.17	2202165.19
696	736005.12	2202166.11
697	736047.06	2202080.83
698	736134.01	2201895.39
699	736129.65	2201891.61
700	736120.22	2201882.39
701	736128.36	2201865.03
702	736139.54	2201874.99
703	736142.46	2201877.36
704	736289.59	2201563.58
705	736287.40	2201561.25
706	736275.57	2201551.08
707	736283.39	2201534.40
708	736295.63	2201543.64
709	736298.09	2201545.44
710	736472.55	2201173.37
711	736469.27	2201170.89
712	736457.92	2201162.16
713	736466.31	2201144.27
714	736480.53	2201154.49
715	736481.18	2201154.95
716	736628.28	2200841.22
717	736625.69	2200839.63
718	736612.95	2200831.50
719	736621.60	2200813.07
720	736636.81	2200823.02
721	736724.16	2200636.72
722	736767.23	2200540.93
723	736765.19	2200539.97
724	736784.86	2200498.03
725	736771.94	2200487.19
726	736784.06	2200461.33
727	736799.04	2200471.79
728	736806.85	2200455.12
729	736791.72	2200445.00
730	736810.27	2200405.43

731	736824.90	2200416.63
732	736843.98	2200375.94
733	736842.61	2200374.86
734	736871.32	2200313.62
735	736873.44	2200314.61
736	736910.97	2200238.31
737	736957.47	2200139.13
738	736955.65	2200137.90
739	736942.89	2200127.82
740	736952.65	2200107.00
741	736967.74	2200117.22
742	737124.22	2199783.50
743	737109.35	2199772.80
744	737116.76	2199757.00
745	737131.56	2199767.84
746	737312.13	2199382.72
747	737357.97	2199281.31
748	737358.81	2199269.97
749	737352.87	2199239.19
750	737352.20	2199240.20
751	737338.24	2199258.35
752	737332.29	2199227.60
753	737336.33	2199223.03
754	737343.98	2199219.75
755	737348.21	2199215.10
756	737336.04	2199152.16
757	737248.59	2198732.34
758	737226.99	2198716.89
759	737218.81	2198677.63
760	737240.33	2198692.69
761	737099.49	2198016.57
762	737075.52	2197910.49
763	737065.31	2197879.82
764	737046.63	2197840.06
765	737042.27	2197841.51
766	737026.52	2197794.05
767	737031.34	2197792.45
768	737026.30	2197766.54
769	737014.63	2197758.98
770	737005.41	2197752.85
771	736994.27	2197695.08
772	736991.89	2197683.73
773	737002.80	2197692.05
774	737013.27	2197699.65

775	737008.64	2197675.89
776	736533.46	2195405.10
777	736508.54	2195289.75
778	736505.44	2195290.40
779	736494.79	2195239.50
780	736497.89	2195238.86
781	736474.47	2195123.19
782	736240.56	2194005.42
783	736212.99	2193876.22
784	736201.53	2193851.42
785	736175.79	2193818.79
786	736165.82	2193823.50
787	736135.60	2193758.14
788	736145.61	2193753.52
789	736141.23	2193732.59
790	736130.21	2193732.36
791	736131.69	2193660.38
792	736142.89	2193660.61
793	736153.20	2193620.64
794	736153.76	2193593.10
795	736132.94	2193491.16
796	735999.28	2192852.40
797	735973.14	2192736.21
798	735964.72	2192735.79
799	735967.23	2192685.85
800	735975.65	2192686.28
801	736012.42	2192576.00
802	736507.92	2191010.58
803	736542.26	2190896.01
804	736544.01	2190878.29
805	736536.56	2190804.95
806	736528.35	2190804.56
807	736531.78	2190732.64
808	736532.62	2190715.16
809	736543.70	2190674.86
810	736566.53	2190624.26
811	736568.74	2190636.21
812	736654.68	2190521.95
813	736651.12	2190520.13
814	736675.67	2190472.03
815	736676.44	2190472.43
816	736706.66	2190374.56
817	736703.60	2190373.59
818	736728.28	2190305.88

819	736740.15	2190268.89
820	736721.35	2190268.57
821	736738.23	2190215.94
822	736791.43	2190186.13
823	736799.58	2190200.67
824	736907.99	2190185.97
825	737051.51	2190165.57
826	737159.36	2190149.52
827	737158.91	2190146.33
828	737230.19	2190136.20
829	737230.62	2190139.20
830	737301.47	2190129.20
831	737297.86	2190127.82
832	737304.48	2190110.60
833	737307.65	2190110.15
834	737368.86	2190133.66
835	737371.50	2190136.91
836	737365.08	2190153.63
837	737360.43	2190151.84
838	737384.82	2190181.93
839	737393.91	2190184.79
840	737468.35	2190160.88
841	737467.21	2190155.22
842	737518.17	2190144.91
843	737519.26	2190150.27
844	737586.67	2190143.46
845	737634.96	2190132.38
846	737691.07	2190111.87
847	737689.44	2190105.12
848	737759.41	2190088.16
849	737761.09	2190095.11
850	737818.37	2190088.24
851	737863.12	2190077.17
852	737864.47	2190082.63
853	737972.99	2190068.75
854	738076.07	2190054.87
855	738075.66	2190051.66
856	738131.38	2190044.54
857	738132.35	2190051.61
858	738136.10	2190051.94
1	738137.12	2190059.92
Площадь 408948 кв.м.		

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

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

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

Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Размещение площадных объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта, не планируется.

В силу положений ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, линии электропередачи являются линейными объектами.

Учитывая изложенное, действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейных объектов.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, не устанавливаются.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Стоящиеся объекты капитального строительства на момент подготовки проекта и планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах разрабатываемой документации, отсутствуют.

Выбор условий прокладки, расстояния по вертикали и горизонтали до соответствующих инженерных коммуникаций предусмотрены с учетом строительных норм и правил.

Сохранение существующих подземных коммуникаций обеспечивается путем соблюдения технических условий на пересечение, выданных организациями-владельцами коммуникаций.

Сохраняемые объекты капитального строительства в процессе устройства и эксплуатации линейного объекта не подвержены негативному воздействию.

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от негативного воздействия в связи с размещением объекта отсутствует.

Согласно письму комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области (далее – Комитет транспорта) от 10.06.2022 № 25-04-02-02/5453 выданы технические условия, на пересечение с автомобильной дорогой общего пользования регионального и муниципального значения Волгоградской области 18 ОП МЗ 18Н-104 «Садовый – Лемешкино – ж.-д. ст. Матышево» (IV категория) км 15+340, км 15+950. Устройство указанных пересечений возможно при выполнении следующих мероприятий:

1. Расстояние от бровки земляного полотна автомобильной дороги до опор ВЛ 110 кВ на пересечении с автомобильной дорогой должно составлять не менее высоты опоры.

2. Вертикальное расстояние от проводов ВЛ 110 кВ до покрытия проезжей части автомобильной дороги на пересечении принять в соответствии с пунктом 6.73 СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*» не менее 7,0 м (при высшей температуре воздуха без учета нагрева проводов электрическим током).

3. В проектной документации указать реквизиты владельца инженерной коммуникации.

4. Движение строительной техники к месту производства работ предусмотреть по существующим съездам и дорогам. В проектной документации следует указать существующие съезды и дороги по которым будет осуществляться движение строительной техники к месту производства работ.

5. При отсутствии существующих съездов и дорог или невозможности их использования, следует предусмотреть в проектной документации устройство временных (на период строительства) подъездных автомобильных дорог с устройством временных пересечений и (или) примыканий. На устройство временных (на период строительства) пересечений подъездных автомобильных дорог с существующими автомобильными дорогами и (или) примыканий подъездных автомобильных дорог к существующими автомобильным дорогам, следует получить в Комитете транспорта отдельные технические условия.

6. В случае необходимости устройства для обслуживания инженерной коммуникации постоянных пересечений подъездных автомобильных дорог с существующими автомобильными дорогами и (или) примыканий подъездных автомобильных дорог к существующим автомобильным дорогам, следует получить в Комитете транспорта отдельные технические условия.

7. Разработать мероприятия по обеспечению безопасного дорожного движения, сохранности автомобильных дорог, дорожных сооружений и водовода. Предусмотреть восстановление всех элементов дороги, нарушенных во время строительства.

8. На стадии проектирования разработать схему организации движения на время строительства и согласовать её с Комитетом транспорта. Перед началом производства работ данную схему следует согласовать с Комитетом в части сроков производства работ и ответственных за производство работ лиц.

Согласно выданным техническим условиям на пересечение, приближение и параллельное следование проектируемой ВЛ 110 кВ с существующими коммуникациями МУП «Контакт» предусмотрены следующие мероприятия:

1. При пересечении водопровода применить стальной патрон не менее 2 диаметра кабеля. L = 4 м в обе стороны от оси водопровода.

2. Произвести установку опознавательных знаков с указанием глубины заложения кабеля, его принадлежности и контактов ответственных лиц.

3. Перед проведением работ на место вызвать представителя МУП «Контакт».

Согласно выданным техническим условиям на пересечение, сближение и параллельное следование проектируемой ВЛ-110 кВ №446 «Лемешкино - Жирновская» филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго» с существующими воздушными линиями электропередач 0,4 – 6 – 35 кВ ТПП «Волгограднефтегаз» ООО «РИТЭК» предусмотрены следующие мероприятия:

1. При разработке рабочего проекта пересечение ВЛ-110 кВ №446 «Лемешкино – Жирновская» с существующими воздушными линиями электропередач 0,4-6-35 кВ ТПП «Волгограднефтегаз» ООО «РИТЭК», выполнить в соответствии с «Правилами охраны электрических сетей», ПУЭ, с указанием мероприятий, исключающих повреждение действующей ВЛ.
2. Разработать проект производства работ по точкам пересечения ВЛ-110 кВ №446 «Лемешкино-Жирновская» с существующими линиями электропередач 0,4-6-35кВ ТПП «Волгограднефтегаз».
3. До начала выполнения работ по реконструкции ВЛ-110 кВ №446 «Лемешкино – Жирновская» в местах пересечения с существующими линиями электропередач 0,4-6-35кВ ТПП «Волгограднефтегаз» требуется: получить у эксплуатирующей организации разрешение на производство работ и оформить наряд-допуск (без представителя эксплуатирующей организации производство работ запрещается); на период строительно-монтажных работ приказом по организации назначить лицо, ответственное за проведение работ.
4. При выполнении строительно-монтажных работ обеспечить выполнение требований, действующих руководящих и нормативно-технических документов (ПУЭ, ПОТЭУ, ПТЭЭП, СНиП, ППБ).
5. Не менее чем за 5 суток до начала работ по реконструкции ВЛ-110 кВ №446 «Лемешкино – Жирновская», вызвать на место производства работ представителя эксплуатирующей организации СЦ «Жирновскэнергонефть» ООО «ЛУКОЙЛ- Волгоградэнерго».
6. Проезд строительной техники производить по существующим дорогам, осуществлять проезд негабаритной техники под ВЛ только в присутствии представителя эксплуатирующей организации.
7. В случае повреждения ВЛ 0,4-6-35кВ принадлежащей ТПП «Волгограднефтегаз» восстановление её работоспособности обязательно в аварийном порядке, в течении 12 часов с учетом возмещения убытков, потерю добычи нефти за счет средств производителя работ.
8. На время производства работ по реконструкции ВЛ-110 кВ №446 «Лемешкино – Жирновская» в местах пересечения с существующими линиями электропередач 0,4-6-35кВ ТПП «Волгограднефтегаз», согласовать отключение конкретной ВЛ с ТПП «Волгограднефтегаз» ООО «РИТЭК» не позднее чем за 3 дня до начала производства работ.
9. Предусмотреть производство работ только в светлое время суток.

10. После окончания работ по реконструкции ВЛ-110 кВ №446 «Лемешкино – Жирновская» в местах пересечения с существующими линиями электропередач 0,4-6-35кВ ТПП «Волгограднефтегаз» необходимо уведомить ТПП «Волгограднефтегаз» и совместно с представителем ТПП составить акт о соответствии пересечений требованиям правил и проектного решения.

Согласно выданным техническим условиям на пересечение, сближение и параллельное следование проектируемой ВЛ-110 кВ №446 «Лемешкино - Жирновская» филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго» с трубопроводами ТПП «Волгограднефтегаз» ООО «РИТЭК» предусмотрены следующие мероприятия:

1. Угол пересечения ВЛ 110 кВ с трубопроводом должен быть равен 90° .

2. Любые работы, проводимые в охранной зоне трубопровода, ограниченной 50 метрами в каждую сторону от оси трубопровода, должны выполняться с письменного разрешения Главного инженера Р.Н. Гизатуллина и в присутствии представителя ТПП «Волгограднефтегаз».

3. При сближении и параллельном следовании ВЛ 110 кВ расстояние от крайнего не отклоненного провода до любой части трубопровода предусмотреть равным 50 м, но не менее высоты опоры.

4. При пересечении расстояние от основания опоры ВЛ 110кВ до любой части трубопровода, защитных устройств трубопровода предусмотреть равным не менее высоты опоры.

5. Разработать проект производства работ в охранной зоне трубопровода и согласовать с ТПП «Волгограднефтегаз».

6. После разработки ПСД рабочий проект согласовать с ТПП «Волгограднефтегаз».

В местах проезда строительной техники через подземные коммуникации проектом предусматривается устройство временных переездов с укладкой дорожных плит. При недостаточном заглублении пересекаемой коммуникации выполнить подсыпку дополнительным мягким грунтом с подбивкой и уплотнением. При защите коммуникаций отметка верха устраиваемого покрытия должна быть не менее чем на 1,0 м (для кабельных линий) и не менее чем на 1,4 метра (для трубопроводов) выше верхней образующей пересекаемой коммуникации.

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

Согласно письму ГБУ «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры» комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области (далее - комитет ГООКН ВО) от 15.11.2021 г. № 63-01-04/6065, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Планируемый к размещению в соответствии с настоящим проектом планировки территории объект находится вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Учреждение не располагает.

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия службой решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

1) разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия, или план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

2) получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет ГООКН ВО;

3) обеспечить реализацию согласованной службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Согласно письму Комитета Государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области (ОБЛКУЛЬТНАСЛЕДИЕ) №53-08-11/5569 от 28.06.2024 по итогам историко-культурной экспертизы, согласовывает Технический отчет о проведение археологического обследования.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Согласно письму Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области № 10-15-02/25563 от 24.11.2021 г. Объект не располагается в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения. Пути миграции охотничьих ресурсов не зафиксировано. Не располагается в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного-бытового водоснабжения, зон затопления потопления. Рассматриваемый объект пересекает водные объекты и находится в пределах береговой полосы, прибрежной защитной полосы, водоохранной зоны водных объектов.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-61/9043-ОГ от 08.07.2022 г. по сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Реконструкция ВЛ 110 кВ Лемешкино – Жирновская (ВЛ-110 кВ № 446)», расположенный в Жирновском и Руднянском муниципальных районах Волгоградской области, не находится в границах ООПТ федерального значения.

В целях сохранения объектов животного мира и среды их обитания производство работ должно осуществляться в соответствии с положениями Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», с соблюдением Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

Согласно статье 34 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, проводятся мероприятия по охране окружающей среды, в том числе по сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности, предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и ликвидации последствий такой деятельности. / В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, должна проводиться рекультивация или консервация земель.

Объект расположен в границах следующих охотничьих угодий:

- 1) Охотниче угодье «Руднянское»;
- 2) Охотниче угодье «Добринское»;
- 3) Жирновское общедоступное охотниче угодье.

В границах охотничьих угодий:

1. При осуществлении сельскохозяйственной и иной деятельности строительство объектов, эксплуатация транспортных средств, внедрение новых технологических процессов, применение ядохимикатов должны осуществляться с соблюдением утвержденных Правительством Российской Федерации требований о предотвращении гибели охотничьих ресурсов. (Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 № 997).

2. При осуществлении градостроительной деятельности (территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства) должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания. (ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Согласно части 16 статьи 65 Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заилиения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заилиения и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заилиения и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и водного кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод)

в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

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

Мероприятия по гражданской обороне и чрезвычайных ситуациях техногенного характера

Согласно п. 14 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «Проектная документация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности также должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму, за исключением объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 настоящего Кодекса.».

Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями от 8 августа 2024) к опасным производственным объектам не относятся объекты электросетевого хозяйства.

Кроме того, согласно пп. 4 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к особо опасным и технически сложным объектам относятся линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более.

Так как номинальное напряжение планируемого к размещению линейного объекта составляет **110 кВ**, разработка мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне не предусматривается.

Проектируемый Объект не относится к вышеперечисленным объектам, в связи с чем разработка ГОиЧС не предусматривается.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера

Полностью избежать природных ЧС пока не представляется возможным, так как природные стихийные процессы неуправляемы. Но процедуры управлением риском позволяют ослабить или исключить вредное воздействие разрушительных природных факторов.

Одна из главных проблем предупреждения природных ЧС – правильное прогнозирование возникновения и развития стихийных бедствий, заблаговременное предупреждение органов власти и населения о приближающейся опасности. Заблаговременная информация дает возможность провести предупредительные работы, привести в готовность силы и средства, разъяснить людям правила поведения.

Для сужения зоны разрушений важны и крайне необходимы работы по локализации стихийных бедствий. Снижение людских потерь, материального ущерба, а также более эффективное осуществление мероприятий по ликвидации последствий природных ЧС достигается высокой организованностью, четкими и продуманными мероприятиями федеральных и местных органов власти, подразделений и частей МЧС, специализированных сил и средств других министерств и ведомств в сочетании с умелыми действиями населения.

При освоении территории на каждом отдельном участке, под каждый объект необходимо проведение детальных инженерно-геологических изысканий.

Состав защитных сооружений следует назначать в зависимости от состава и характера опасных геологических процессов (постоянного, сезонного, эпизодического) и величины ими приносимого ущерба.

Задачи мероприятий направлены на устранение основных причин опасных геологических процессов и должны быть разработаны в полном объеме на стадии рабочего проекта.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Настоящие организационно-технические мероприятия устанавливают общие требования пожарной безопасности при строительстве (реконструкции) и должны учитываться при разработке проектов организации строительства (ПОС) и проектов производства работ (ППР).

Наряду с настоящими организационно-техническими мероприятиями необходимо соблюдать требования других соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

Ответственность за пожарную безопасность стройки (реконструируемого объекта), своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии и добровольных пожарных дружин несет персонально руководитель генподрядной строительной организации (объединения, треста, управления), руководитель работ или лицо, его заменяющее.

Ответственность за пожарную безопасность отдельных участков строительства, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных проектом и настоящими организационно-техническими

мероприятиями, наличие и исправное содержание средств пожаротушения несут руководители субподрядных организаций в соответствии с приказами генподрядной строительной организации.

Ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности при выполнении работ субподрядными организациями возлагается на руководителей работ этих организаций и назначенных их приказами линейных руководителей работ.

Ответственность за пожарную безопасность бытовых и вспомогательных подсобных помещений несут должностные лица, в ведении которых находятся указанные помещения.

Ответственность за полноту и качество разработки требований пожарной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ несут соответственно руководители проектных и строительных организаций, а также автор-разработчик проекта.

Примечание:

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом планировки территории, не разрабатывался в связи с отсутствием границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В соответствии с пунктом 12 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). Согласно статье 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации территории красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Установление границ территорий общего пользования для размещения объекта не требуется, в связи, с чем красные линии не устанавливаются.

Чертеж красных линий проектом планировки территории не разрабатывался в связи с отсутствием на проектируемой территории существующих (ранее установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемых и отменяемых красных линий.