

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ
РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Линия воздушная с кабельным участком ВКЛ-110 кВ ПС
Заводская - ПС Шильна; Линия воздушная с кабельным участком
ВКЛ-110 кВ НЧТЭЦ - ПС Шильна»

Том 4

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО
ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка»

ППТ/МО/Р4

Инв. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Содержание

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	4
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	5
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	6
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.....	6
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	6
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	11
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	11
8. Информация об отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.....	12

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ППТ/МО/Р4

Лист
3

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климат района умеренно-континентальный, характеризуется холодной зимой и умеренно тёплым летом.

Основной характеристикой термического режима служат средние месячные и годовые температуры воздуха. Среднегодовое количество осадков – 542,1 мм. Средняя температура воздуха, по данным многолетних наблюдений, составляет +4,7 °С. Самый холодный месяц в городе - январь со средней температурой –10,8 °С. Самый тёплый месяц — июль, его среднесуточная температура 20,5 °С.

Климатическая характеристика приведена согласно СП 131.13330.2025 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 08.08.2025 № 470/пр, (далее - СП 131.13330.2025) (МС Елабуга) в таблице 1.

Таблица 1

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Средняя t °C	-10.8	-10.4	-3.8	5.5	13.8	18.3	20.5	18.2	11.8	5.0	-2.9	-8.9	4.7

По климатическому районированию для строительства относится к подрайону II В (таблица Б1 СП 131.13330.2025).

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в данном районе приведена согласно п.5.5.3 СП 22.13330.2016 («Основания зданий и сооружений»):

- суглинок и глина - 1,42 м.
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 1,73 м.
- пески гравелистые, крупные и средней крупности - 1,85 м.
- крупнообломочный грунт - 2,10 м.

где - do – величина, принимаемая для глинистых грунтов – 0,23, для песчаных грунтов – 0,28, Mt – безмерный коэффициент численно равный сумме

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	4
					ППТ/МО/Р4	

абсолютных значений среднемесячных отрицательных температур за зиму в данном районе.

В соответствии с СП 20.13330.2016 по давлению ветра участок изысканий находится во II районе с нормативным ветровым давлением 0,30 кПа.

По весу снегового покрова территории расположена в IV районе, нормативное значение $Sg = 2,0$ кПа (СП 20.13330.2016).

Толщина стенки гололеда для II района составляет 5 мм согласно СП 20.13330.2016.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения линейных объектов обусловлены местоположением трасс проектируемых линейных объектов, для временного краткосрочного использования на период строительства которых отводится полоса земли по всей трассе линии электропередачи. Ширина полосы отвода определяется в соответствии с Постановлением РФ от 11.08.2003 № 486 «Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

Согласно «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ» № 14278ТМ-Т1» (утверженного Департаментом электроэнергетики Минтопэнерго 20.05.1994) ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, должна приниматься для линий напряжением 110 кВ и выше - не более 10 м. Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.09 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями и дополнениями), охранная зона кабельного участка ЛЭП 110 кВ составит 2 метра (по 1 метру в обе стороны от линии электропередачи).

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
-----	------	-------------	---------	------

ППТ/МО/Р4

Лист

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Объекты капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта в границах разработки проекта планировки, отсутствуют.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

№	Наименование	ПК	Характеристика	Глубина, м	Балансодержатель
1	Электрокабели высокого напряжения	ПК0 + 27,70		2,1	АО "Сетевая компания"
2	Электрокабели низкого напряжения	ПК0 + 60,90		2,0	АО "Сетевая компания"
3	Линии связи подземные	ПК0 + 83,83			ПАО "Таттелеком"
4	Электрокабели высокого напряжения	ПК0 + 84,27	110кВ, 2 нитки		АО "Сетевая компания"
5	Линии связи подземные	ПК0 + 85,23		1,5	ПАО "Таттелеком"
6	Электрокабели низкого напряжения	ПК0 + 89,06		1,2	АО "Сетевая компания"
7	Теплосети подземные (2 трубы)	ПК1 + 79,68	ст.133	1,4	АО «Татэнерго»
8	Водопроводы подземные (2 трубы)	ПК1 + 98,96	п/з110	2,2	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
9	Водопроводы подземные	ПК2 + 01,89	п/з160	2,3	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
10	Электрокабели низкого напряжения	ПК2 + 07,96		0,7	АО "Сетевая компания"
11	Водопроводы подземные (2 трубы)	ПК2 + 54,69	п/з110	2,5	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
12	Электрокабели низкого напряжения	ПК2 + 85,64		0,5	АО "Сетевая компания"
13	Линии связи подземные	ПК2 + 86,30		4,0	ООО"КоМТелеком"
14	Линии связи подземные	ПК3 + 04,34			ПАО "Таттелеком"
15	Канализация ливневая	ПК3 + 05,06	п/з400	3,7	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	6
					ППТ/МО/Р4	

№	Наименование	ПК	Характеристика	Глубина, м	Балансодержатель
16	Водопроводы подземные	ПК3 + 16,56	п/э110	2,5	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
17	Электрокабели низкого напряжения	ПК3 + 33,45		1,0	АО "Сетевая компания"
18	Теплосети подземные	ПК4 + 00,07		5,5	АО «Татэнерго»
19	Водопроводы подземные	ПК4 + 05,52	чуг.300	2,6	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
20	Канализация подземная	ПК4 + 10,73	п/э100	2,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
21	Канализация подземная	ПК4 + 13,79	п/э100	2,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
22	Канализация ливневая	ПК4 + 15,30			ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
23	Канализация подземная	ПК4 + 17,90	п/э630	3,4	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
24	Электрокабели низкого напряжения	ПК4 + 19,64		1,0	АО "Сетевая компания"
25	Электрокабели низкого напряжения	ПК4 + 32,00		0,9	АО "Сетевая компания"
26	Электрокабели высокого напряжения	ПК4 + 36,12	110кВ, 2 нитки		АО "Сетевая компания"
27	Линии связи подземные	ПК4 + 52,78		1,9	ПАО "Таттелеком"
28	Электрокабели низкого напряжения	ПК7 + 04,25		1,2	АО "Сетевая компания"
29	Электрокабели низкого напряжения	ПК7 + 26,24		1,3	АО "Сетевая компания"
30	Теплосети подземные	ПК7 + 34,20	ст.720	5,1	АО «Татэнерго»
31	Электрокабели низкого напряжения	ПК9 + 17,92		1,0	АО "Сетевая компания"
32	Канализация напорная подземная	ПК9 + 40,64	ЖБ400	1,8	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
33	Канализация напорная подземная	ПК9 + 40,91	ЖБ400	1,8	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
34	Канализация ливневая	ПК10 + 10,35	ЖБ600	4,8	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
35	Водопроводы подземные	ПК10 + 37,05	п/э500	2,6	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
36	Водопроводы подземные	ПК10 + 45,17		1,8	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
37	Линии связи подземные	ПК10 + 48,10		1,7	ПАО "МТС"
38	Линии связи подземные	ПК10 + 56,39			ПАО "Таттелеком"
39	Электрокабели низкого напряжения	ПК12 + 73,83			АО "Сетевая компания"
40	Теплосети подземные (2 трубы)	ПК12 + 77,89	ст.400	5,5	АО «Татэнерго»
41	Водопроводы подземные (2 трубы)	ПК12 + 78,40	п/э225	5,5	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
42	Электрокабели низкого напряжения	ПК13 + 56,86			АО "Сетевая компания"
43	Электрокабели высокого напряжения	ПК13 + 93,46	110кВ, 2 нитки		АО "Сетевая компания"

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					7

ППТ/МО/Р4

№	Наименование	ПК	Характеристика	Глубина, м	Балансодержатель
44	Электрокабели низкого напряжения	ПК14 + 05,03			АО "Сетевая компания"
45	Водопроводы подземные	ПК14 + 08,66	п/э500		ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
46	Электрокабели низкого напряжения	ПК14 + 44,22			АО "Сетевая компания"
47	Электрокабели низкого напряжения	ПК15 + 08,62			АО "Сетевая компания"
48	Электрокабели низкого напряжения	ПК15 + 33,00		1,0	АО "Сетевая компания"
49	Линии связи подземные	ПК15 + 48,57		1,2	ПАО "Таттелеком"
50	Электрокабели низкого напряжения	ПК16 + 18,23			АО "Сетевая компания"
51	Канализация ливневая	ПК16 + 40,28	ЖБ700	5,6	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
52	Газопроводы подземные	ПК17 + 36,09		1,4	ЭПУ "Челныгаз"
53	Водопроводы подземные	ПК17 + 82,77	ст.279	3,4	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
54	Электрокабели низкого напряжения	ПК17 + 92,59		0,5	АО "Сетевая компания"
55	Электрокабели низкого напряжения	ПК18 + 59,75		0,8	АО "Сетевая компания"
56	Теплосети подземные (2 трубы)	ПК18 + 67,15	ст.426	5,5	АО «Татэнерго»
57	Водопроводы подземные	ПК19 + 06,73			ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
58	Электрокабели низкого напряжения	ПК19 + 33,39	2 нитки, d- 100	1,0	АО "Сетевая компания"
59	Электрокабели низкого напряжения	ПК19 + 93,85	0,4кВ		АО "Сетевая компания"
60	Водопроводы подземные	ПК20 + 16,69	п/э63	2,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
61	Линии связи подземные	ПК20 + 54,15			ПАО "Таттелеком"
62	Электрокабели низкого напряжения	ПК20 + 59,78	0,4кВ		АО "Сетевая компания"
63	Теплосети подземные (2 трубы)	ПК21 + 52,95	ст.325	5,0	АО «Татэнерго»
64	Электрокабели низкого напряжения	ПК21 + 67,83			АО "Сетевая компания"
65	Электрокабели низкого напряжения	ПК22 + 14,32			АО "Сетевая компания"
66	Водопроводы подземные	ПК22 + 58,85	п/э500		ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
67	Канализация ливневая	ПК23 + 08,33		2,2	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
68	Электрокабели низкого напряжения	ПК23 + 11,39		1,5	АО "Сетевая компания"
69	Линии связи подземные	ПК23 + 27,80			ПАО "Таттелеком"
70	Канализация ливневая	ПК23 + 68,54		2,2	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					8

ППТ/МО/Р4

№	Наименование	ПК	Характеристика	Глубина, м	Балансодержатель
№	Наименование	ПК	Характеристика	Глубина, м	Балансодержатель
71	Канализация ливневая	ПК24 + 30,17			ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
72	Электрокабели высокого напряжения	ПК24 + 39,06		0,9	АО "Сетевая компания"
73	Электрокабели высокого напряжения	ПК24 + 40,07		1,9	АО "Сетевая компания"
74	Газопроводы подземные	ПК24 + 44,51	н.д.	2,0	ЭПУ "Челныгаз"
75	Линии связи подземные	ПК24 + 66,95			ПАО "Таттелеком"
76	Камеры подземные	ПК24 + 85,22			
77	Камеры подземные	ПК24 + 88,55			
78	Водопроводы подземные	ПК25 + 21,69	п/э160	2,5	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
79	Линии связи подземные	ПК25 + 60,23			ПАО "Таттелеком"
80	Электрокабели низкого напряжения	ПК25 + 70,42			АО "Сетевая компания"
81	Газопроводы подземные	ПК25 + 88,74	ст.57	1,0	ЭПУ "Челныгаз"
82	Электрокабели низкого напряжения	ПК27 + 20,96		1,1	АО "Сетевая компания"
83	Канализация ливневая	ПК27 + 41,74		3,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
84	Электрокабели высокого напряжения	ПК27 + 50,34		0,8	АО "Сетевая компания"
85	Электрокабели высокого напряжения	ПК27 + 58,15	110кВ, 2 нитки		АО "Сетевая компания"
86	Теплосети подземные (2 трубы)	ПК27 + 88,85	ст.325	4,4	АО «Татэнерго»
87	Канализация ливневая	ПК28 + 06,80		3,0	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
88	Канализация ливневая	ПК28 + 65,82		2,9	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
89	Линии связи подземные	ПК28 + 71,47			ООО "Телесет"
90	Водопроводы подземные	ПК28 + 97,04	ст.800	3,8	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
91	Канализация ливневая	ПК29 + 14,76		3,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
92	Канализация ливневая	ПК29 + 63,54		2,9	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
93	Электрокабели высокого напряжения	ПК30 + 10,61	110кВ, 2 нитки		АО "Сетевая компания"
94	Канализация ливневая	ПК30 + 30,58		2,9	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
95	Электрокабели низкого напряжения	ПК30 + 73,06		1,2	АО "Сетевая компания"
96	Канализация ливневая	ПК30 + 93,90		2,9	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
97	Газопроводы подземные	ПК31 + 43,16	ст.219; н.д.	2,0	ЭПУ "Челныгаз"
98	Водопроводы подземные	ПК31 + 47,81	ст.300	2,2	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
99	Теплосети подземные (2 трубы)	ПК31 + 48,48	ст.600	2,3	АО «Татэнерго»
100	Канализация ливневая	ПК32 + 18,51		2,9	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
101	Канализация ливневая	ПК32 + 69,19		3,0	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
102	Электрокабели низкого напряжения	ПК32 + 83,45		1,0	АО "Сетевая компания"
103	Электрокабели низкого напряжения	ПК32 + 92,40		1,0	АО "Сетевая компания"
104	Электрокабели низкого напряжения	ПК33 + 38,36		0,8	АО "Сетевая компания"
105	Канализация ливневая	ПК33 + 90,10		3,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
106	Электрокабели низкого напряжения	ПК33 + 92,20		0,5	АО "Сетевая компания"
107	Электрокабели низкого напряжения	ПК34 + 03,50		0,9	АО "Сетевая компания"
108	Газопроводы подземные	ПК34 + 31,23	ст.159	4,6	ЭПУ "Челныгаз"
109	Электрокабели низкого напряжения	ПК34 + 73,92		1,0	АО "Сетевая компания"
110	Канализация ливневая	ПК35 + 54,82		3,3	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"

№	Наименование		ПК	Характеристика	Глубина, м	Балансодержатель
№	Наименование	ПК	Характеристика	Глубина, м	Балансодержатель	
111	Электрокабели низкого напряжения	ПК35 + 56,18			1,0	АО "Сетевая компания"
112	Электрокабели высокого напряжения	ПК35 + 70,31				АО "Сетевая компания"
113	Канализация ливневая	ПК36 + 12,90			3,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
114	Электрокабели низкого напряжения	ПК36 + 40,23			1,0	АО "Сетевая компания"
115	Электрокабели высокого напряжения	ПК36 + 72,57				АО "Сетевая компания"
116	Электрокабели высокого напряжения	ПК37 + 19,37				АО "Сетевая компания"
117	Электрокабели низкого напряжения	ПК37 + 20,16				АО "Сетевая компания"
118	Теплосети подземные (2 трубы)	ПК37 + 28,24	ст.600		3,5	АО «Татэнерго»
119	Канализация ливневая	ПК37 + 56,39			3,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
120	Электрокабели низкого напряжения	ПК37 + 80,58			1,5	АО "Сетевая компания"
121	Канализация ливневая	ПК38 + 08,01			3,0	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
122	Канализация ливневая	ПК38 + 58,33				ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
123	Канализация ливневая	ПК38 + 91,59			3,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
124	Электрокабели низкого напряжения	ПК38 + 97,20	нед.			АО "Сетевая компания"
125	Канализация ливневая	ПК39 + 19,76			3,3	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
126	Линии связи подземные	ПК39 + 98,05			2,2	ПАО "Таттелеком"
127	Канализация напорная подземная	ПК40 + 11,98			1,3	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
128	Канализация напорная подземная	ПК40 + 13,61			1,3	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
129	Газопроводы подземные	ПК40 + 19,52	ст.108; в.д.		2,2	ЭПУ "Челныгаз"
130	Канализация ливневая	ПК40 + 59,94			3,0	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
131	Канализация ливневая	ПК41 + 08,17			3,3	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
132	Электрокабели низкого напряжения	ПК41 + 34,80			1,1	АО "Сетевая компания"
133	Электрокабели низкого напряжения	ПК42 + 39,36			0,7	АО "Сетевая компания"
134	Канализация ливневая	ПК42 + 98,38			3,1	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
135	Электрокабели низкого напряжения	ПК43 + 04,66			2,0	АО "Сетевая компания"
136	Канализация ливневая	ПК43 + 12,43	п/э110		0,6	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
137	Водопроводы подземные	ПК43 + 13,11	п/э110			ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
138	Электрокабели низкого напряжения	ПК43 + 15,98			1,3	АО "Сетевая компания"
139	Канализация ливневая	ПК43 + 19,50	ЖБ800		6,9	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
140	Линии связи подземные	ПК43 + 23,56	3 нитки		1,0	ПАО "Ростелеком"
141	Электрокабели низкого напряжения	ПК43 + 32,80			1,0	АО "Сетевая компания"
142	Водопроводы подземные	ПК43 + 35,28			2,5	ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"

№	Наименование	ПК	Характеристика	Глубина, м	Балансодержатель
143	Линии связи подземные	ПК43 + 35,73			ПАО "Таттелеком"
144	Теплосети подземные (2 трубы)	ПК43 + 36,11	ст.600	3,5	АО «Татэнерго»
145	Электрокабели высокого напряжения	ПК43 + 36,48		3,0	АО "Сетевая компания"
146	Электрокабели низкого напряжения	ПК43 + 45,67	0,4кВ	1,1	АО "Сетевая компания"
147	Канализация подземная	ПК43 + 65,96			ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
148	Электрокабели высокого напряжения	ПК43 + 90,89	110кВ		АО "Сетевая компания"
149	Электрокабели высокого напряжения	ПК43 + 91,94	110кВ		АО "Сетевая компания"
150	Электрокабели высокого напряжения	ПК43 + 93,49	110кВ		АО "Сетевая компания"
151	Электрокабели низкого напряжения	ПК43 + 93,82			АО "Сетевая компания"
152	Электрокабели низкого напряжения	ПК43 + 96,55			АО "Сетевая компания"
153	Электрокабели низкого напряжения	ПК44 + 00,35			АО "Сетевая компания"
154	Электрокабели низкого напряжения	ПК44 + 01,35			АО "Сетевая компания"

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

№	Наименование	ПК
1	«КЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Шильна»	ПК43 – ПК44
2	«Общегородской центр (19-й микрорайон)» муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан»	ПК0 – ПК4

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Границы зон планируемого размещения линейного объекта «Линия воздушная с кабельным участком ВКЛ-110 кВ ПС Заводская - ПС Шильна;

Линия воздушная с кабельным участком ВКЛ-110 кВ НЧТЭЦ - ПС Шильна» не пересекают водные объекты (в том числе водотоки, водоемы, болота и т.д.).

8. Информация об отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Согласно акту государственной историко-культурной от 23.09.2025 № 40РТ-25 и заключению Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 15.10.2025 № 01-04/6390 на испрашиваемую территорию, объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, не числится.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
-----	------	-------------	---------	------

ППТ/МО/Р4

Лист

12