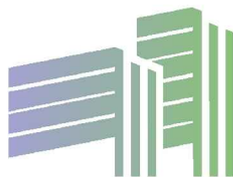


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

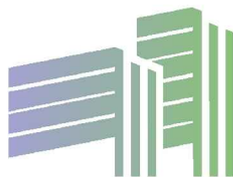
**Документация по планировке
территории линейного объекта:
«Улично-дорожная сеть – улица
Близнюкова, улица Пушкина, улица
Калинина, улица Комсомольская,
улица Щорса и улица Кирова в поселке
Бейсуг Выселковского района»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

ДПТ-ППТ-1
ТОМ 1

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

**Документация по планировке
территории линейного объекта:
«Улично-дорожная сеть – улица
Близнюкова, улица Пушкина, улица
Калинина, улица Комсомольская,
улица Щорса и улица Кирова в поселке
Бейсуг Выселковского района»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

**ДПТ-ППТ-1
ТОМ 1**

Директор

С.А. Манецкий

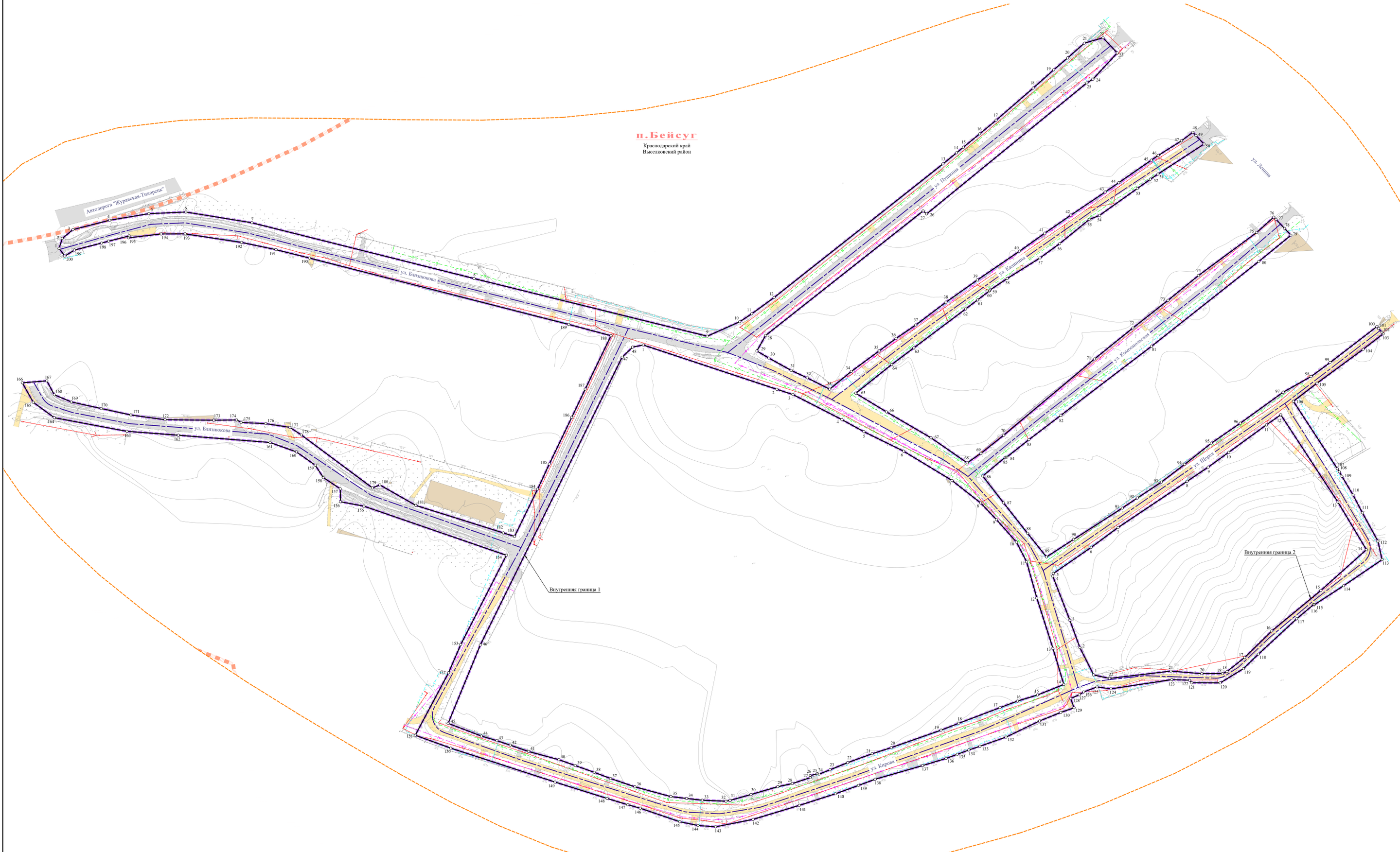
СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Текстовая часть и чертежи межевания территории	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Графическая часть и исходные данные	

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)										
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
										
Состав проекта				<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	1
Стадия	Лист	Листов								
П	1	1								
				 ООО «Градостроитель»						



п. Бейсуг
 Краснодарский край
 Выселковский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Ось существующей улично-дорожной сети
- Устанавливаемые красные линии, точки поворота
- Существующие здания
- Существующая проезжая часть с капитальным покрытием
- Грунтовые проезды
- Границы населенных пунктов

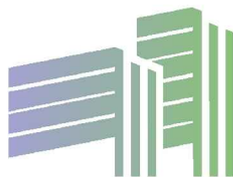
СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ:

- Водопровод
- Кабель связи
- Объекты электропередачи (линии Вл, кабельные линии и т.д.)
- Газопровод

- Примечание:
1. Инженерные изыскания выполнены ИП Лазарева А.В. в период с 05.05.2020г. по 01.06.2020г.;
 2. Система высот БСНБейсуг;
 3. Система координат МСК-23;
 4. Границы полос отвода существующих и планируемых этой документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

ДПТ-ППТ-1					
Документация по планировке территории линейного объекта: «Улично-дорожная сеть – улица Близникова, улица Пушкина, улица Калинина, улица Комсомольская, улица Шорса и улица Кирова в поселке Бейсуг Выселковского района»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изм.	Подпись	Дата
Том 1					
Раздел 1 «Проект планировки территории»					
Грифическая часть					
Директор	Манишай С.А.				
Выполнитель	Токаев В.В.				
Через красные линии, чертеж граница зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:1000					
					Лист 1 из 1
					Лист 1 из 1

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

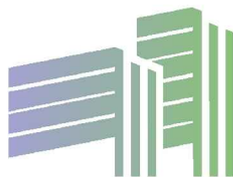
**Документация по планировке
территории линейного объекта:
«Улично-дорожная сеть – улица
Близнюкова, улица Пушкина, улица
Калинина, улица Комсомольская,
улица Щорса и улица Кирова в поселке
Бейсуг Выселковского района»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории**

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ДПТ-ППТ-2
ТОМ 2

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

**Документация по планировке
территории линейного объекта:
«Улично-дорожная сеть – улица
Близнюкова, улица Пушкина, улица
Калинина, улица Комсомольская,
улица Щорса и улица Кирова в поселке
Бейсуг Выселковского района»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории**

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

**ДПТ-ППТ-2
ТОМ 2**

Директор

С.А. Манецкий

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Текстовая часть и чертежи межевания территории	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Графическая часть и исходные данные	

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)										
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
										
Состав проекта				<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	1
Стадия	Лист	Листов								
П	1	1								
				 ООО «Градостроитель»						

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
4	Положение о размещении линейного объекта	22	4-25

					Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»			
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Директор		Манецкий С.А.			Содержание тома			
					 ООО «Градостроитель»			

1 Введение

Документация по планировке территории линейного объекта: «Улично-дорожная сеть – улица Близнюкова, улица Пушкина, улица Калинина, улица Комсомольская, улица Щорса и улица Кирова в поселке Бейсуг Выслековского района» разработана на основании:

- **Постановления администрации муниципального образования Выселковский район № 800 от 24 августа 2020 года.**

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89*;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Федеральный закон от 13.06.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 403 «Об установлении требований к составу и порядку работы согласительных комиссий по рассмотрению разногласий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных районов, городских

Взам. инв. №	
Подпись	

							Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 741/пр «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения»;
- Генеральный план Бейсугского сельского поселения Выселковского района, утвержденный решением очередной 45 сессии 2 созыва Совета Бейсугского сельского поселения Выселковского района от 25.11.2011г. № 1;
- Правила землепользования и застройки Бейсугского сельского поселения, утвержденные решением Совета Бейсугского сельского поселения от 24.04.2012 № 1;
- другие законодательные и нормативные документы.

При разработке документация по планировке территории, в соответствии с техническим заданием, были использованы:

- инженерно-геодезические изыскания, предоставленные заказчиком (инженерно-геодезические изыскания выполнены с 05.05.2020 по 01.06.2020 года ИП Лазарева А.В).

В соответствии с п.11 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564, Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. В данном проекте следующие чертежи были объединены в один:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Взам. инв. №							Положение о размещении линейного объекта	Лист
	Подпись							4
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

6 Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

При эксплуатации линейного объекта, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не образуются.

Загрязнение возможно только при проведении работ по строительству.

Доставка рабочих на объект строительства осуществляется автотранспортом ежедневно.

Используемое при строительстве объекта оборудование исключает аварийные ситуации с большим выбросом высокотоксичных загрязняющих веществ.

Существенного влияния на здоровье населения данные концентрации не окажут, так как воздействие является допустимым и кратковременным.

Расчетные максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ и групп суммаций в точках на границе жилой зоны при худших условиях рассеивания не превышают гигиенических критериев качества атмосферного воздуха населенных мест и на период реконструкции могут быть рекомендованы в качестве ПДВ.

Мероприятия по утилизации отходов, образованных в ходе реализации проекта

На образованные отходы в ходе реализации проекта необходимо оформить документацию согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Также необходимо организовать места накопления отходов в соответствии с Сан-Пин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Передача отходов, образованных в ходе реализации строительства объекта, должна осуществляться предприятиям, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности на основании лицензии, в соответствии с требованиями статьи 9, 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ глава 1 статья 5 целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта является:

- предотвращение пожара;
- обеспечение безопасности людей;
- защита имущества при пожаре.

Основы пожарной безопасности объектов закладываются на стадии проектирования.

Обеспечение пожарной безопасности включает в себя два основных направления:

- предупреждение возникновения и развития пожаров;
- обеспечение условий успешной ликвидации возможных пожаров.

Организация и обеспечение пожарной безопасности базируется на законодательных актах и нормативных документах (государственные стандарты, строительные нормы, пра-

Взам. инв. №
Подпись

							Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			7

вила пожарной безопасности, инструкции и т.д.), которые составляют основу управления пожарной безопасностью.

На участке производства работ должны иметься средства связи для вызова пожарных частей. Доступ к средствам связи на территории объекта должен быть обеспечен в любое время суток. На территории необходимо иметь звуковые сигналы для подачи тревоги, около которых должны быть вывешены надписи: «Пожарный сигнал».

Рабочие и служащие должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасности, установленными для данного участка, пожарной опасностью применяемых веществ, материалов и конструкций, а также обучены приемам применения средств пожаротушения и вызову пожарной части при возникновении пожара.

Каждый работающий на строительной площадке в случае возникновения пожара обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану и дать сигнал тревоги для местной пожарной охраны;
- принять меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей;
- одновременно приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения.

8 Сведения об очередности и этапах строительства, реконструкции объекта

В рамках реализации данного проекта не предусмотрено выделения этапов строительства.

9 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Наименование субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), на территории которого планируется размещение проектируемого объекта (объектов)	-	Выселковский район, Бейсугское сельское поселение, поселок Бейсуг
2	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов)		«Улично-дорожная сеть – улица Близнукова, улица Пушкина, улица Калинина, улица Комсомольская, улица Щорса и улица Кирова в поселке Бейсуг Выслековского района»
3	Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (кв.м.)	кв.м.	69571
4	Протяженность линейного объекта	м.	4220

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта		Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			8

10 Устанавливаемые красные линии

В соответствии с «Градостроительным кодексом Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 27.12.2019), красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Таблица 2 – Каталог координат устанавливаемых красных линий

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
1	18°11.0'	8.65	552793.18	2210903.33
2	50°17.5'	11.35	552801.40	2210906.03
3	75°41.6'	31.24	552808.65	2210914.76
4	80°26.9'	32.66	552816.37	2210945.03
5	87°27.2'	30.61	552821.79	2210977.24
6	99°14.7'	55.09	552823.15	2211007.82
7	104°5.8'	188.75	552814.30	2211062.19
8	103°53.7'	197.77	552768.33	2211245.26
9	65°58.7'	29.33	552720.84	2211437.24
10	56°33.1'	11.83	552732.78	2211464.03
11	53°55.9'	22.86	552739.30	2211473.90
12	51°38.6'	177.34	552752.76	2211492.38
13	50°42.6'	14.35	552862.81	2211631.44
14	50°40.3'	7.37	552871.90	2211642.55
15	50°44.7'	17.30	552876.57	2211648.25
16	50°12.2'	17.62	552887.52	2211661.65
17	49°4.8'	40.44	552898.80	2211675.19
18	48°19.10'	22.62	552925.29	2211705.75
19	49°21.5'	15.08	552940.33	2211722.65
20	48°43.2'	18.42	552950.15	2211734.09
21	73°55.3'	16.00	552962.30	2211747.93
22	136°56.4'	17.12	552966.73	2211763.30
23	222°50.7'	29.51	552954.22	2211774.99
24	238°13.5'	5.81	552932.58	2211754.92
25	230°43.8'	170.54	552929.52	2211749.98
26	311°6.9'	3.76	552821.57	2211617.95
27	231°40.5'	165.45	552824.04	2211615.12
28	209°21.7'	14.66	552721.44	2211485.32
29	120°35.2'	11.48	552708.66	2211478.13
30	118°53.6'	21.03	552702.82	2211488.01
31	115°4.6'	14.63	552692.66	2211506.42
32	116°42.1'	20.65	552686.46	2211519.67
33	50°33.8'	23.05	552677.18	2211538.12
34	53°41.3'	28.51	552691.82	2211555.92
35	53°22.5'	17.33	552708.70	2211578.89
36	55°47.9'	19.55	552719.04	2211592.80

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
37	52°54.2'	31.27	552730.03	2211608.97
38	54°44.4'	31.68	552748.89	2211633.91
39	55°39.8'	42.04	552767.18	2211659.78
40	54°36.0'	25.57	552790.89	2211694.49
41	55°13.3'	26.14	552805.70	2211715.33
42	56°0.7'	34.02	552820.61	2211736.80
43	55°35.1'	13.59	552839.63	2211765.01
44	55°19.6'	32.66	552847.31	2211776.22
45	55°52.5'	6.93	552865.89	2211803.08
46	57°43.9'	22.59	552869.78	2211808.82
47	52°59.0'	11.71	552881.84	2211827.92
48	136°45.3'	3.69	552888.89	2211837.27
49	136°25.1'	9.72	552886.20	2211839.80
50	236°53.10'	45.30	552879.16	2211846.50
51	235°53.5'	7.60	552854.42	2211808.55
52	234°34.2'	13.06	552850.16	2211802.26
53	234°34.4'	38.26	552842.59	2211791.62
54	248°2.8'	9.12	552820.41	2211760.44
55	230°49.2'	31.52	552817.00	2211751.98
56	233°53.8'	20.03	552797.09	2211727.55
57	237°54.1'	31.86	552785.29	2211711.37
58	236°19.2'	17.08	552768.36	2211684.38
59	208°9.4'	0.81	552758.89	2211670.17
60	232°52.2'	12.34	552758.18	2211669.79
61	232°47.8'	12.35	552750.73	2211659.95
62	233°3.2'	53.35	552743.26	2211650.11
63	233°9.3'	22.83	552711.19	2211607.47
64	231°22.8'	37.92	552697.50	2211589.20
65	121°14.9'	29.69	552673.83	2211559.57
66	120°11.4'	42.38	552658.43	2211584.95
67	124°43.7'	36.28	552637.12	2211621.58
68	55°8.7'	13.77	552616.45	2211651.40
69	51°34.1'	23.92	552624.32	2211662.70
70	49°56.8'	97.75	552639.19	2211681.44
71	51°6.0'	40.66	552702.09	2211756.26
72	51°44.2'	36.83	552727.62	2211787.90
73	50°52.7'	32.38	552750.43	2211816.82
74	53°31.0'	59.54	552770.86	2211841.94
75	48°4.7'	18.96	552806.26	2211889.81
76	134°23.0'	2.63	552818.93	2211903.92
77	136°39.3'	10.29	552817.09	2211905.80
78	136°32.2'	7.65	552809.61	2211912.86
79	230°48.9'	34.27	552804.06	2211918.12

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

10

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
80	231°38.3'	112.56	552782.41	2211891.56
81	232°43.4'	93.98	552712.55	2211803.30
82	232°42.8'	33.03	552655.63	2211728.52
83	231°40.2'	23.38	552635.62	2211702.24
84	269°29.9'	1.14	552621.12	2211683.90
85	230°9.1'	24.17	552621.11	2211682.76
86	142°10.1'	27.99	552605.62	2211664.20
87	141°49.6'	32.00	552583.51	2211681.37
88	141°16.1'	24.87	552558.35	2211701.15
89	57°1.9'	26.63	552538.95	2211716.71
90	57°19.6'	47.70	552553.44	2211739.05
91	56°0.7'	14.88	552579.19	2211779.20
92	56°30.2'	23.79	552587.51	2211791.54
93	52°40.1'	24.06	552600.64	2211811.38
94	51°33.2'	28.13	552615.23	2211830.51
95	55°20.6'	28.91	552632.72	2211852.54
96	54°8.4'	43.58	552649.16	2211876.32
97	60°41.9'	26.42	552674.69	2211911.64
98	53°37.6'	19.37	552687.62	2211934.68
99	52°27.2'	48.57	552699.11	2211950.28
100	135°55.3'	2.20	552728.71	2211988.79
101	137°49.7'	4.16	552727.13	2211990.32
102	143°37.9'	1.60	552724.05	2211993.11
103	232°23.9'	20.81	552722.76	2211994.06
104	233°40.0'	47.21	552710.06	2211977.57
105	232°34.4'	24.47	552682.09	2211939.54
106	146°56.1'	66.33	552667.22	2211920.11
107	147°9.7'	2.99	552611.63	2211956.30
108	150°8.3'	4.28	552609.12	2211957.92
109	149°7.8'	17.93	552605.41	2211960.05
110	152°26.8'	16.58	552590.02	2211969.25
111	151°17.3'	26.62	552575.32	2211976.92
112	167°21.4'	15.67	552551.97	2211989.71
113	235°53.7'	38.31	552536.68	2211993.14
114	236°57.3'	28.81	552515.20	2211961.42
115	306°39.4'	0.54	552499.49	2211937.27
116	229°54.3'	18.27	552499.81	2211936.84
117	227°16.9'	43.00	552488.04	2211922.86
118	225°43.9'	17.16	552458.87	2211891.27
119	238°35.7'	22.47	552446.89	2211878.98
120	270°7.4'	23.35	552435.18	2211859.80
121	320°13.2'	2.80	552435.23	2211836.45
122	271°58.3'	14.82	552437.38	2211834.66

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

11

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
123	261°20.6'	50.56	552437.89	2211819.85
124	277°39.0'	11.64	552430.28	2211769.87
125	249°30.1'	11.68	552431.83	2211758.33
126	237°26.3'	4.37	552427.74	2211747.39
127	246°31.2'	7.73	552425.39	2211743.71
128	159°48.8'	8.17	552422.31	2211736.62
129	250°44.4'	11.64	552414.64	2211739.44
130	248°12.9'	18.84	552410.80	2211728.45
131	244°17.8'	30.64	552403.81	2211710.96
132	250°33.8'	22.78	552390.52	2211683.35
133	251°30.5'	9.62	552382.94	2211661.87
134	249°25.9'	10.19	552379.89	2211652.75
135	249°51.2'	9.84	552376.31	2211643.21
136	253°4.7'	20.24	552372.92	2211633.97
137	253°56.5'	40.64	552367.03	2211614.61
138	249°32.7'	14.62	552355.79	2211575.56
139	250°6.3'	20.10	552350.68	2211561.86
140	252°13.1'	31.34	552343.84	2211542.96
141	253°9.8'	39.81	552334.27	2211513.12
142	258°42.1'	31.44	552322.74	2211475.02
143	274°22.1'	14.57	552316.58	2211444.19
144	281°37.5'	15.33	552317.69	2211429.66
145	288°50.4'	34.40	552320.78	2211414.64
146	285°55.9'	10.71	552331.89	2211382.08
147	286°50.9'	17.70	552334.83	2211371.78
148	287°27.2'	45.04	552339.96	2211354.84
149	288°1.7'	90.31	552353.47	2211311.87
150	289°55.6'	31.10	552381.42	2211225.99
151	28°2.9'	58.38	552392.02	2211196.75
152	23°19.10'	25.30	552443.54	2211224.20
153	27°5.0'	82.59	552466.77	2211234.22
154	289°2.6'	124.15	552540.30	2211271.82
155	280°36.8'	19.66	552580.81	2211154.46
156	359°24.4'	10.63	552584.43	2211135.14
157	303°34.0'	16.77	552595.06	2211135.03
158	326°47.5'	12.21	552604.33	2211121.06
159	305°14.10'	18.96	552614.55	2211114.37
160	289°39.0'	23.11	552625.49	2211098.89
161	274°31.7'	75.76	552633.26	2211077.13
162	274°19.3'	42.46	552639.24	2211001.61
163	280°39.3'	60.90	552642.44	2210959.27
164	306°9.6'	21.49	552653.70	2210899.42
165	330°47.3'	18.40	552666.38	2210882.07

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

12

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
166	85°28.0'	20.24	552682.44	2210873.09
167	151°50.5'	13.03	552684.04	2210893.27
168	112°43.6'	15.30	552672.55	2210899.42
169	102°22.9'	25.19	552666.64	2210913.53
170	102°20.2'	24.95	552661.24	2210938.13
171	97°53.9'	28.38	552655.91	2210962.50
172	90°34.2'	40.18	552652.01	2210990.61
173	89°19.8'	18.82	552651.61	2211030.79
174	118°55.6'	4.34	552651.83	2211049.61
175	92°41.9'	20.18	552649.73	2211053.41
176	98°44.8'	20.12	552648.78	2211073.57
177	123°28.8'	11.33	552645.72	2211093.46
178	126°41.9'	73.06	552639.47	2211102.91
179	67°42.9'	6.59	552595.81	2211161.49
180	119°42.3'	34.04	552598.31	2211167.59
181	107°27.3'	75.64	552581.44	2211197.16
182	107°43.3'	9.66	552558.75	2211269.32
183	25°59.2'	43.43	552555.81	2211278.52
184	24°56.6'	22.76	552594.85	2211297.55
185	25°38.4'	42.66	552615.49	2211307.15
186	25°31.8'	25.75	552653.95	2211325.61
187	25°48.0'	48.92	552677.19	2211336.71
188	284°55.8'	36.06	552721.23	2211358.00
189	284°22.2'	220.44	552730.52	2211323.16
190	284°0.7'	28.46	552785.23	2211109.62
191	281°54.0'	28.95	552792.12	2211082.01
192	278°37.6'	47.00	552798.09	2211053.68
193	269°49.6'	19.75	552805.14	2211007.21
194	263°13.6'	27.05	552805.08	2210987.46
195	14°54.5'	1.59	552801.89	2210960.60
196	255°31.9'	17.37	552803.43	2210961.01
197	255°32.9'	6.01	552799.09	2210944.19
198	255°31.1'	23.07	552797.59	2210938.37
199	237°49.5'	9.33	552791.82	2210916.03
200	322°49.6'	7.94	552786.85	2210908.13
Внутренняя граница 1				
1	108°21,6'	115.91	552713.59	2211384.64
2	108°7,4'	13.95	552677.08	2211494.65
3	117°9,5'	45.31	552672.74	2211507.91
4	118°42,4'	20.59	552652.06	2211548.22
5	116°9,9'	36.56	552642.17	2211566.28
6	121°12,1'	46.58	552626.05	2211599.09
7	128°7,9'	29.98	552601.92	2211638.93

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
8	136°29,8'	18.94	552583.41	2211662.51
9	138°25,2'	24.65	552569.67	2211675.55
10	152°37,3'	18.27	552551.23	2211691.91
11	164°13,8'	31.09	552535.01	2211700.31
12	162°17,3'	43.55	552505.09	2211708.76
13	163°10,9'	31.04	552463.60	2211722.01
14	248°11,4'	23.36	552433.89	2211730.99
15	253°10,2'	17.17	552425.21	2211709.30
16	249°19,9'	15.50	552420.24	2211692.87
17	249°14,3'	36.31	552414.77	2211678.37
18	248°44,10'	15.64	552401.90	2211644.42
19	250°38,5'	43.38	552396.23	2211629.84
20	252°16,5'	16.59	552381.85	2211588.91
21	250°5,3'	21.46	552376.80	2211573.11
22	247°51,5'	15.65	552369.49	2211552.93
23	248°14,5'	9.77	552363.59	2211538.43
24	286°19,4'	1.46	552359.97	2211529.36
25	254°24,3'	6.06	552360.38	2211527.96
26	177°52,7'	1.62	552358.75	2211522.12
27	251°41,6'	15.57	552357.13	2211522.18
28	258°3,7'	12.33	552352.24	2211507.40
29	253°37,2'	23.01	552349.69	2211495.34
30	254°24,10'	17.87	552343.20	2211473.26
31	257°48,8'	3.46	552338.40	2211456.05
32	272°37,0'	19.49	552337.67	2211452.67
33	276°11,1'	13.00	552338.56	2211433.20
34	276°38,4'	13.06	552339.96	2211420.28
35	285°15,0'	30.68	552341.47	2211407.31
36	288°50,7'	21.18	552349.54	2211377.71
37	290°42,9'	14.39	552356.38	2211357.67
38	289°39,2'	16.50	552361.47	2211344.21
39	289°40,4'	14.50	552367.02	2211328.67
40	285°6,8'	25.81	552371.90	2211315.02
41	289°7,0'	15.94	552378.63	2211290.10
42	288°27,0'	11.66	552383.85	2211275.04
43	286°48,7'	13.28	552387.54	2211263.98
44	290°50,1'	29.38	552391.38	2211251.27
45	22°18,8'	69.80	552401.83	2211223.81
46	26°13,9'	264.41	552466.40	2211250.31
47	46°11,2'	11.95	552703.58	2211367.18
48	78°51,9'	9.01	552711.85	2211375.80
Внутренняя граница 2				
1	333°11,5'	25.23	552441.69	2211755.60

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

14

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
2	339°55,1'	24.00	552464.21	2211744.22
3	338°50,2'	39.05	552486.75	2211735.98
4	13°17,9'	2.26	552523.17	2211721.88
5	55°23,7'	37.89	552525.37	2211722.40
6	53°35,0'	27.52	552546.89	2211753.59
7	56°11,1'	68.39	552563.23	2211775.74
8	56°9,0'	20.88	552601.29	2211832.56
9	54°5,7'	20.89	552612.92	2211849.90
10	53°56,9'	38.42	552625.17	2211866.82
11	54°57,6'	14.47	552647.78	2211897.88
12	146°49,0'	85.95	552656.09	2211909.73
13	149°7,5'	45.70	552584.16	2211956.77
14	228°9,5'	50.43	552544.94	2211980.22
15	230°27,9'	52.34	552511.30	2211942.65
16	225°37,4'	31.21	552477.98	2211902.28
17	231°25,6'	18.64	552456.15	2211879.97
18	244°57,10'	4.02	552444.53	2211865.40
19	269°45,10'	17.14	552442.83	2211861.76
20	274°46,4'	25.48	552442.76	2211844.62
21	263°13,4'	50.93	552444.88	2211819.23
22	282°11,1'	13.36	552438.87	2211768.66

11 Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением линейного объекта не требуется.

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

15

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
40	54°36.0'	25.57	552790.89	2211694.49
41	55°13.3'	26.14	552805.70	2211715.33
42	56°0.7'	34.02	552820.61	2211736.80
43	55°35.1'	13.59	552839.63	2211765.01
44	55°19.6'	32.66	552847.31	2211776.22
45	55°52.5'	6.93	552865.89	2211803.08
46	57°43.9'	22.59	552869.78	2211808.82
47	52°59.0'	11.71	552881.84	2211827.92
48	136°45.3'	3.69	552888.89	2211837.27
49	136°25.1'	9.72	552886.20	2211839.80
50	236°53.10'	45.30	552879.16	2211846.50
51	235°53.5'	7.60	552854.42	2211808.55
52	234°34.2'	13.06	552850.16	2211802.26
53	234°34.4'	38.26	552842.59	2211791.62
54	248°2.8'	9.12	552820.41	2211760.44
55	230°49.2'	31.52	552817.00	2211751.98
56	233°53.8'	20.03	552797.09	2211727.55
57	237°54.1'	31.86	552785.29	2211711.37
58	236°19.2'	17.08	552768.36	2211684.38
59	208°9.4'	0.81	552758.89	2211670.17
60	232°52.2'	12.34	552758.18	2211669.79
61	232°47.8'	12.35	552750.73	2211659.95
62	233°3.2'	53.35	552743.26	2211650.11
63	233°9.3'	22.83	552711.19	2211607.47
64	231°22.8'	37.92	552697.50	2211589.20
65	121°14.9'	29.69	552673.83	2211559.57
66	120°11.4'	42.38	552658.43	2211584.95
67	124°43.7'	36.28	552637.12	2211621.58
68	55°8.7'	13.77	552616.45	2211651.40
69	51°34.1'	23.92	552624.32	2211662.70
70	49°56.8'	97.75	552639.19	2211681.44
71	51°6.0'	40.66	552702.09	2211756.26
72	51°44.2'	36.83	552727.62	2211787.90
73	50°52.7'	32.38	552750.43	2211816.82
74	53°31.0'	59.54	552770.86	2211841.94
75	48°4.7'	18.96	552806.26	2211889.81
76	134°23.0'	2.63	552818.93	2211903.92
77	136°39.3'	10.29	552817.09	2211905.80
78	136°32.2'	7.65	552809.61	2211912.86
79	230°48.9'	34.27	552804.06	2211918.12
80	231°38.3'	112.56	552782.41	2211891.56
81	232°43.4'	93.98	552712.55	2211803.30
82	232°42.8'	33.03	552655.63	2211728.52

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

17

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
83	231°40.2'	23.38	552635.62	2211702.24
84	269°29.9'	1.14	552621.12	2211683.90
85	230°9.1'	24.17	552621.11	2211682.76
86	142°10.1'	27.99	552605.62	2211664.20
87	141°49.6'	32.00	552583.51	2211681.37
88	141°16.1'	24.87	552558.35	2211701.15
89	57°1.9'	26.63	552538.95	2211716.71
90	57°19.6'	47.70	552553.44	2211739.05
91	56°0.7'	14.88	552579.19	2211779.20
92	56°30.2'	23.79	552587.51	2211791.54
93	52°40.1'	24.06	552600.64	2211811.38
94	51°33.2'	28.13	552615.23	2211830.51
95	55°20.6'	28.91	552632.72	2211852.54
96	54°8.4'	43.58	552649.16	2211876.32
97	60°41.9'	26.42	552674.69	2211911.64
98	53°37.6'	19.37	552687.62	2211934.68
99	52°27.2'	48.57	552699.11	2211950.28
100	135°55.3'	2.20	552728.71	2211988.79
101	137°49.7'	4.16	552727.13	2211990.32
102	143°37.9'	1.60	552724.05	2211993.11
103	232°23.9'	20.81	552722.76	2211994.06
104	233°40.0'	47.21	552710.06	2211977.57
105	232°34.4'	24.47	552682.09	2211939.54
106	146°56.1'	66.33	552667.22	2211920.11
107	147°9.7'	2.99	552611.63	2211956.30
108	150°8.3'	4.28	552609.12	2211957.92
109	149°7.8'	17.93	552605.41	2211960.05
110	152°26.8'	16.58	552590.02	2211969.25
111	151°17.3'	26.62	552575.32	2211976.92
112	167°21.4'	15.67	552551.97	2211989.71
113	235°53.7'	38.31	552536.68	2211993.14
114	236°57.3'	28.81	552515.20	2211961.42
115	306°39.4'	0.54	552499.49	2211937.27
116	229°54.3'	18.27	552499.81	2211936.84
117	227°16.9'	43.00	552488.04	2211922.86
118	225°43.9'	17.16	552458.87	2211891.27
119	238°35.7'	22.47	552446.89	2211878.98
120	270°7.4'	23.35	552435.18	2211859.80
121	320°13.2'	2.80	552435.23	2211836.45
122	271°58.3'	14.82	552437.38	2211834.66
123	261°20.6'	50.56	552437.89	2211819.85
124	277°39.0'	11.64	552430.28	2211769.87
125	249°30.1'	11.68	552431.83	2211758.33

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

18

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
126	237°26.3'	4.37	552427.74	2211747.39
127	246°31.2'	7.73	552425.39	2211743.71
128	159°48.8'	8.17	552422.31	2211736.62
129	250°44.4'	11.64	552414.64	2211739.44
130	248°12.9'	18.84	552410.80	2211728.45
131	244°17.8'	30.64	552403.81	2211710.96
132	250°33.8'	22.78	552390.52	2211683.35
133	251°30.5'	9.62	552382.94	2211661.87
134	249°25.9'	10.19	552379.89	2211652.75
135	249°51.2'	9.84	552376.31	2211643.21
136	253°4.7'	20.24	552372.92	2211633.97
137	253°56.5'	40.64	552367.03	2211614.61
138	249°32.7'	14.62	552355.79	2211575.56
139	250°6.3'	20.10	552350.68	2211561.86
140	252°13.1'	31.34	552343.84	2211542.96
141	253°9.8'	39.81	552334.27	2211513.12
142	258°42.1'	31.44	552322.74	2211475.02
143	274°22.1'	14.57	552316.58	2211444.19
144	281°37.5'	15.33	552317.69	2211429.66
145	288°50.4'	34.40	552320.78	2211414.64
146	285°55.9'	10.71	552331.89	2211382.08
147	286°50.9'	17.70	552334.83	2211371.78
148	287°27.2'	45.04	552339.96	2211354.84
149	288°1.7'	90.31	552353.47	2211311.87
150	289°55.6'	31.10	552381.42	2211225.99
151	28°2.9'	58.38	552392.02	2211196.75
152	23°19.10'	25.30	552443.54	2211224.20
153	27°5.0'	82.59	552466.77	2211234.22
154	289°2.6'	124.15	552540.30	2211271.82
155	280°36.8'	19.66	552580.81	2211154.46
156	359°24.4'	10.63	552584.43	2211135.14
157	303°34.0'	16.77	552595.06	2211135.03
158	326°47.5'	12.21	552604.33	2211121.06
159	305°14.10'	18.96	552614.55	2211114.37
160	289°39.0'	23.11	552625.49	2211098.89
161	274°31.7'	75.76	552633.26	2211077.13
162	274°19.3'	42.46	552639.24	2211001.61
163	280°39.3'	60.90	552642.44	2210959.27
164	306°9.6'	21.49	552653.70	2210899.42
165	330°47.3'	18.40	552666.38	2210882.07
166	85°28.0'	20.24	552682.44	2210873.09
167	151°50.5'	13.03	552684.04	2210893.27
168	112°43.6'	15.30	552672.55	2210899.42

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

19

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
169	102°22.9'	25.19	552666.64	2210913.53
170	102°20.2'	24.95	552661.24	2210938.13
171	97°53.9'	28.38	552655.91	2210962.50
172	90°34.2'	40.18	552652.01	2210990.61
173	89°19.8'	18.82	552651.61	2211030.79
174	118°55.6'	4.34	552651.83	2211049.61
175	92°41.9'	20.18	552649.73	2211053.41
176	98°44.8'	20.12	552648.78	2211073.57
177	123°28.8'	11.33	552645.72	2211093.46
178	126°41.9'	73.06	552639.47	2211102.91
179	67°42.9'	6.59	552595.81	2211161.49
180	119°42.3'	34.04	552598.31	2211167.59
181	107°27.3'	75.64	552581.44	2211197.16
182	107°43.3'	9.66	552558.75	2211269.32
183	25°59.2'	43.43	552555.81	2211278.52
184	24°56.6'	22.76	552594.85	2211297.55
185	25°38.4'	42.66	552615.49	2211307.15
186	25°31.8'	25.75	552653.95	2211325.61
187	25°48.0'	48.92	552677.19	2211336.71
188	284°55.8'	36.06	552721.23	2211358.00
189	284°22.2'	220.44	552730.52	2211323.16
190	284°0.7'	28.46	552785.23	2211109.62
191	281°54.0'	28.95	552792.12	2211082.01
192	278°37.6'	47.00	552798.09	2211053.68
193	269°49.6'	19.75	552805.14	2211007.21
194	263°13.6'	27.05	552805.08	2210987.46
195	14°54.5'	1.59	552801.89	2210960.60
196	255°31.9'	17.37	552803.43	2210961.01
197	255°32.9'	6.01	552799.09	2210944.19
198	255°31.1'	23.07	552797.59	2210938.37
199	237°49.5'	9.33	552791.82	2210916.03
200	322°49.6'	7.94	552786.85	2210908.13

Внутренняя граница 1

1	108°21,6'	115.91	552713.59	2211384.64
2	108°7,4'	13.95	552677.08	2211494.65
3	117°9,5'	45.31	552672.74	2211507.91
4	118°42,4'	20.59	552652.06	2211548.22
5	116°9,9'	36.56	552642.17	2211566.28
6	121°12,1'	46.58	552626.05	2211599.09
7	128°7,9'	29.98	552601.92	2211638.93
8	136°29,8'	18.94	552583.41	2211662.51
9	138°25,2'	24.65	552569.67	2211675.55
10	152°37,3'	18.27	552551.23	2211691.91

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

20

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
11	164°13,8'	31.09	552535.01	2211700.31
12	162°17,3'	43.55	552505.09	2211708.76
13	163°10,9'	31.04	552463.60	2211722.01
14	248°11,4'	23.36	552433.89	2211730.99
15	253°10,2'	17.17	552425.21	2211709.30
16	249°19,9'	15.50	552420.24	2211692.87
17	249°14,3'	36.31	552414.77	2211678.37
18	248°44,10'	15.64	552401.90	2211644.42
19	250°38,5'	43.38	552396.23	2211629.84
20	252°16,5'	16.59	552381.85	2211588.91
21	250°5,3'	21.46	552376.80	2211573.11
22	247°51,5'	15.65	552369.49	2211552.93
23	248°14,5'	9.77	552363.59	2211538.43
24	286°19,4'	1.46	552359.97	2211529.36
25	254°24,3'	6.06	552360.38	2211527.96
26	177°52,7'	1.62	552358.75	2211522.12
27	251°41,6'	15.57	552357.13	2211522.18
28	258°3,7'	12.33	552352.24	2211507.40
29	253°37,2'	23.01	552349.69	2211495.34
30	254°24,10'	17.87	552343.20	2211473.26
31	257°48,8'	3.46	552338.40	2211456.05
32	272°37,0'	19.49	552337.67	2211452.67
33	276°11,1'	13.00	552338.56	2211433.20
34	276°38,4'	13.06	552339.96	2211420.28
35	285°15,0'	30.68	552341.47	2211407.31
36	288°50,7'	21.18	552349.54	2211377.71
37	290°42,9'	14.39	552356.38	2211357.67
38	289°39,2'	16.50	552361.47	2211344.21
39	289°40,4'	14.50	552367.02	2211328.67
40	285°6,8'	25.81	552371.90	2211315.02
41	289°7,0'	15.94	552378.63	2211290.10
42	288°27,0'	11.66	552383.85	2211275.04
43	286°48,7'	13.28	552387.54	2211263.98
44	290°50,1'	29.38	552391.38	2211251.27
45	22°18,8'	69.80	552401.83	2211223.81
46	26°13,9'	264.41	552466.40	2211250.31
47	46°11,2'	11.95	552703.58	2211367.18
48	78°51,9'	9.01	552711.85	2211375.80
Внутренняя граница 2				
1	333°11,5'	25.23	552441.69	2211755.60
2	339°55,1'	24.00	552464.21	2211744.22
3	338°50,2'	39.05	552486.75	2211735.98
4	13°17,9'	2.26	552523.17	2211721.88

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

21

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
5	55°23,7'	37.89	552525.37	2211722.40
6	53°35,0'	27.52	552546.89	2211753.59
7	56°11,1'	68.39	552563.23	2211775.74
8	56°9,0'	20.88	552601.29	2211832.56
9	54°5,7'	20.89	552612.92	2211849.90
10	53°56,9'	38.42	552625.17	2211866.82
11	54°57,6'	14.47	552647.78	2211897.88
12	146°49,0'	85.95	552656.09	2211909.73
13	149°7,5'	45.70	552584.16	2211956.77
14	228°9,5'	50.43	552544.94	2211980.22
15	230°27,9'	52.34	552511.30	2211942.65
16	225°37,4'	31.21	552477.98	2211902.28
17	231°25,6'	18.64	552456.15	2211879.97
18	244°57,10'	4.02	552444.53	2211865.40
19	269°45,10'	17.14	552442.83	2211861.76
20	274°46,4'	25.48	552442.76	2211844.62
21	263°13,4'	50.93	552444.88	2211819.23
22	282°11,1'	13.36	552438.87	2211768.66
Внутренняя граница 3				
1	197°28,1'	3.00	552729.10	2211345.37
2	107°28,1'	3.00	552726.24	2211344.47
3	17°28,1'	3.00	552725.34	2211347.33
4	287°28,1'	3.00	552728.20	2211348.23
Внутренняя граница 4				
1	155°34.3'	3.00	552420.07	2211728.51
2	65°34.3'	3.00	552417.34	2211729.75
3	335°34.3'	3.00	552418.58	2211732.48
4	245°34.3'	3.00	552421.31	2211731.24

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

22