



АДМИНИСТРАЦИЯ
СРЕДНЕАХТУБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 апреля 2023 г. № 270

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Строительство подъездной дороги к объекту «Полигон захоронения отходов производства и потребления 3, 4, 5 классов опасности»

Рассмотрев заявление ООО «Русская нержавеющая компания» в лице представителя по доверенности ИП Ярыгина Константина Евгеньевича от 06 марта 2023 года № i-12246871229 об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Строительство подъездной дороги к объекту «Полигон захоронения отходов производства и потребления 3, 4, 5 классов опасности», на основании заключения комитета архитектуры и градостроительства от 10.03.2023, протокола комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области №4 от 13.04.2023, руководствуясь ст. 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, Уставом Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории объекта «Строительство подъездной дороги к объекту «Полигон захоронения отходов производства и потребления 3, 4, 5 классов опасности», в составе:

- 1) «Положение о размещении линейных объектов».
- 2) «Чертеж планировки территории».
- 3) «Информация о размещении земельных участков проекта межевания территории по объекту «Строительство подъездной дороги к объекту «Полигон захоронения отходов производства и потребления 3, 4, 5 классов опасности».
- 4) «Чертеж межевания территории».

2. Опубликовать настоящее постановление, проект планировки и проект межевания в районной газете «Звезда», разместить на официальном сайте администрации Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области и в сетевом издании «Звезда.ру» в течение семи дней со дня утверждения указанной документации.

3. Направить в орган регистрации прав настоящее постановление и проект межевания для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

Утверждены постановлением
администрации Среднеахтубинского
муниципального района
от 20 апреля 2023 г. № 270



ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Объект градостроительного планирования «Строительство подъездной дороги к объекту "Полигон захоронения отходов производства и потребления 3, 4, 5 классов опасности"» расположен в Среднеахтубинском районе Волгоградской области, в 3,5 км восточнее п. Звездный.

Подъездная дорога с твердым покрытием из железобетонных плит имеет протяженность 2262,70 м и ширину 10 м.

Категория подъездной дороги IV (четвертая).

Ширина временного землеотвода на период строительства – 35,14 м.

Ширина постоянного землеотвода на период строительства и эксплуатации Объекта – 25,14 м.

Вывоз снятых грунтов, а также доставка материалов, необходимых для производства работ, осуществляется с материально-технического склада Заказчика. Временное накопление доставленных материалов осуществляется непосредственно в зоне производства работ, запас материалов всегда должен удовлетворять потребности строительства на двое суток вперед, для исключения простоев, вызванных перебоями поставок из-за потенциальных внештатных ситуаций, но не более чем на 4 суток вперед из-за стесненности условий производства работ.

Инвентарные здания и сооружения для санитарно-бытового обслуживания и технического обеспечения рабочих перемещаются вслед за фронтом производства работ и располагаются в полосе временного землеотвода. Электроснабжение потребителей осуществляется от мобильного дизель-генератора мощностью 10 кВт через ВЛ на временных опорах.

Компоновка инвентарных зданий и сооружений представлена на рисунке 4.9.

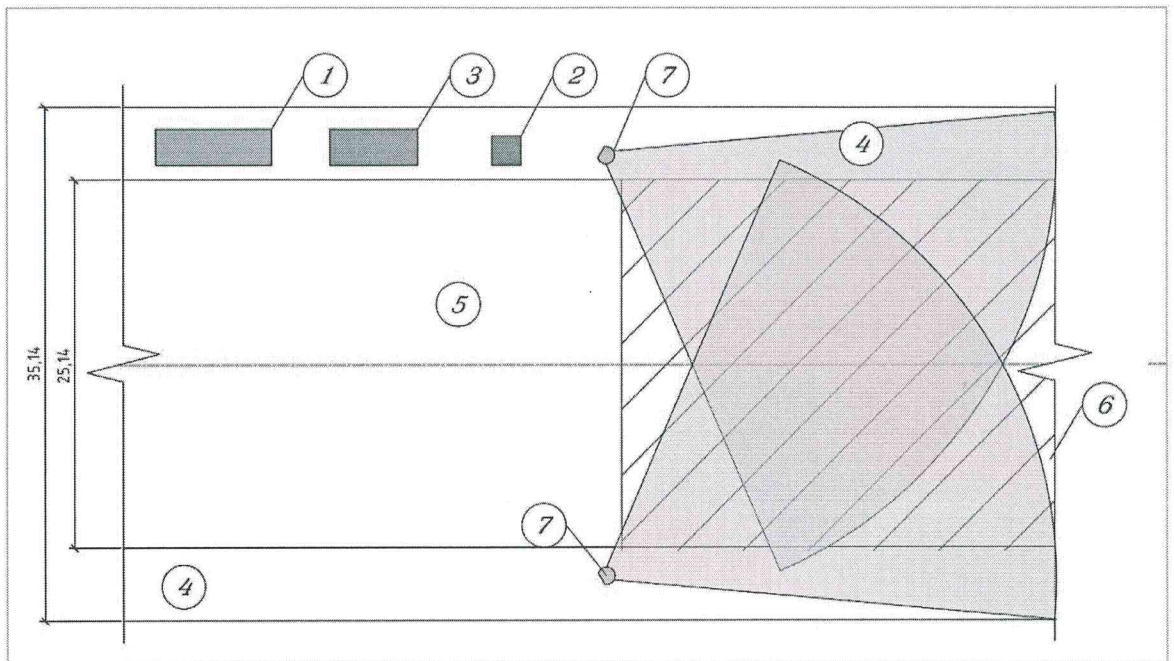


Рисунок 4.9 – Типовая схема компоновки инвентарных зданий и сооружений, необходимых для производства работ по строительству подъездной дороги:

1 – административно-бытовое здание; 2 – дизель-генератор; 3 – склад хозяйственного и пожарного инвентаря; 4 – полоса временного землеотвода; 5 – полоса постоянного землеотвода; 6 – зона производства работ; 7 – мобильная осветительная установка.

Основные параметры подъездной дороги

Основные параметры подъездной дороги приняты в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги».

Дорожная одежда

Дорожная одежда предусмотрена из сборных железобетонных плит размером 1,75x3,0x0,17 м.

В виду разной плотности материала дорожного покрытия и обочины, при длительной эксплуатации дороги на границе дорожной плиты может возникнуть уступ. Во избежание его возникновения, за дорожной плитой выполняется усиленная обочина, укрепленная полоса из крупного, значительно утрамбованного (фракции не менее 88 мм) щебня, шириной – 1,0м.

Насыпь дорожного полотна выполняется из уплотненного тяжелого суглинка. В качестве основания дорожного полотна применяется щебень фракции 40-80 мм. Для предотвращения кольматации основания, на его поверхности в соответствии с требованиями п. 8.22 СП 34.13330.2021 укладывается гетекстиль с поверхностной плотностью не менее 300 г/м². Подстилающий слой – щебеночная смесь. Обочины отсыпаются с уплотнением из щебня фракции 80-120 мм. (таблица 4.1 и рисунок 4.10).

Таблица 4.1 – Конструкция дорожной одежды

Материал слоя	Мощность слоя, м
Обочины из щебня фракции 80-120 мм	0,22
Покрытие из сборных дорожных железобетонных плит	0,17
Песчано-щебеночная смесь для оснований С7	5
Щебень трудноуплотняемый (40-80) с заклинкой мелким щебнем (5-10)мм	15
Грунт земляного полотна (суглинок тяжелый)	-

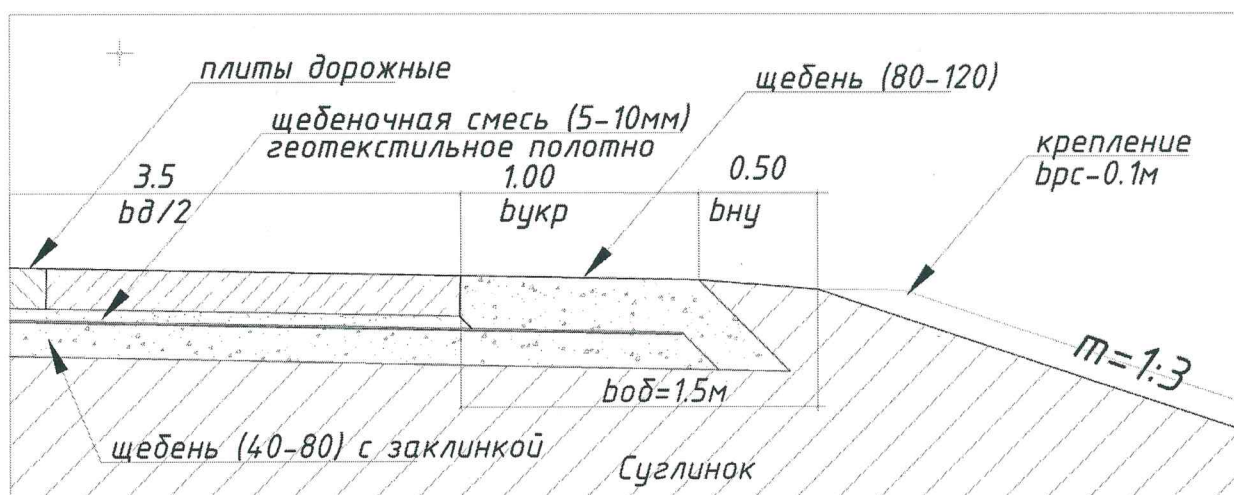


Рисунок 4.10 – Основные параметры подъездной дороги

Ширина земляного полотна:

- $b_{пр.ч}=7,0$ м – проезжая часть (железобетонные плиты) – предназначена для непосредственного движения транспортных средств;
- $b_{укр}=1,0$ м – укрепленная часть обочины – часть обочины, имеющая покрытие из значительно уплотненного крупного щебня;
- $b_{неукр}=0,5$ м – грунтовая часть обочины – часть обочины, не имеющая дорожной одежды.

Ширина земляного полотна – 10,0 м.

Ширина земляного полотна принимается $B_{п} = 10,0$ м, с учетом ширины обочины $b=1750$ мм.

Основные параметры подъездной дороги представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Основные параметры подъездной дороги

Наименование	Ед. изм	Принятые, м	Рекомендованные, м СП 34.13330.2021
Число полос движения	шт.	2	2
Ширина 1 полосы	м.	3,5	3

Наименование	Ед. изм	Принятые, м	Рекомендованные, м СП 34.13330.2021
Ширина проезжей части	м.	7	6
Ширина обочины	м.	1,5	2,0
Ширина укрепленной части обочины	м.	1,0	0,5
Ширина грунтового полотна	м.	10	10
Поперечный уклон полотна дороги	%	2	2
Поперечный уклон обочины	%	4	4

Высота насыпи дороги

С учетом требований к устройству верхней части земляного полотна (рабочего слоя) и толщин дорожной одежды общее превышение гребня дороги над поверхностью земли принимается $h_d=1,1$ м.

Технические параметры проектируемой трассы приняты с учетом требований СП 34.13330.2021.

Ширина постоянной полосы отвода ($V_{п.о.}$) определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

$$V_{п.о.} = 25,14 \text{ м}$$

Тип и конструкции поперечных профилей

Тип поперечных профилей принят в соответствии с «Типовыми материалами для проектирования 503-0-48.87 Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования».

Принятый профиль – тип 2, в насыпи до 2-х метров с одним и двумя боковыми резервами.

Заложение откосов насыпи и выемки принято 1:3.

Крутизна откосов кюветов принята 1:4.

Отвод воды с поверхности покрытия дороги осуществляется с помощью кюветов, устраиваемых вдоль кромки проезжей части, шириной до 0,4м, а также за счет естественного стока воды на прилегающую территорию.

Пределные значения элементов плана и продольного профиля принимаются:

- продольные уклоны – не более 30%;
- расстояние видимости для остановки автомобиля – не менее 450 м;
- радиусы кривых в плане – не менее 3000 м;
- радиусы кривых в продольном профиле:
 - выпуклых – не менее 70000 м;
 - вогнутых – не менее 8000 м.
- длины кривых в продольном профиле:
 - выпуклых – не менее 300 м;

- вогнутых – не менее 100 м.

Основные размеры земляного полотна под размещение подъездной дороги к Объекту представлены на рисунке 4.11.

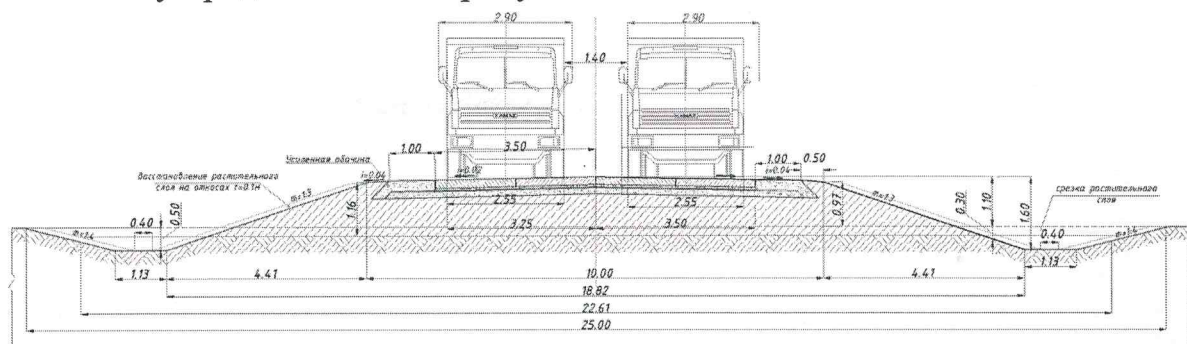


Рисунок 4.11 – Основные размеры земляного полотна

Технология производства работ

Работы производятся в 2 этапа:

1. Этап подготовительный:
 - расчистка строительной площадки от кустарника, мелколесья, строительного мусора с помощью бульдозера. Формирование отвалов собранного мусора;
 - погрузка собранного мусора фронтальным погрузчиком в самосвалы. После погрузки территория подчищается ковшом погрузчика.
 - вывоз собранного мусора для дальнейшего размещения (утилизации) на санкционированных полигонах (уточняется на стадии ПД).
2. Основной этап:
 - ликвидация существующей полевой грунтовой дороги;
 - рыхление трассы проектируемой дороги бульдозером/экскаватором, оборудованным навесным оборудованием – рыхлитель;
 - срезка взрыхленного грунта и формирование отвалов бульдозером;
 - погрузка грунта фронтальным погрузчиком в автосамосвал;
 - вывоз грунта за пределы площадки на территорию Заказчика;
 - снятие бульдозером растительного грунта и его перемещение за борта площадки в виде временных кавальеров;
 - формирование экскаватором верха наружных откосов будущих кюветов;
 - разработка экскаватором котлованов будущих кюветов;
 - вывоз автосамосвалами излишков грунта на территорию Заказчика;
 - подготовка дорожного полотна:
 - профилирование трассы дороги автогрейдером;
 - уплотнение трассы дороги катком.
 - последовательная отсыпка, профилирование, увлажнение и уплотнение катком трех слоев суглинистого грунта (боковые участки, во

избежание нарушения целостности формируемого дорожного полотна, шириной 0,5 м виброплитой);

- отсыпка четвертого слоя из местных суглинков (с профилированием и уплотнением) с формированием в центре слоя пазуха для отсыпки щебеночного слоя;
- отсыпка пятого слоя из щебня 40-80 мм мощностью 0,15 м (щебеночная подушка) с профилированием, увлажнением, с последующей расклинцовкой слоем мелкого щебня (5-20 мм) и уплотнением;
- укладка подготовленного щебеночного основания геотекстильного полотна;
- формирование подстилающего слоя под железобетонные плиты из щебеночной смеси с уплотнением виброплитой;
- укладка на щебеночный подстилающий слой железобетонных плит. Закладные на плитах свариваются между собой, стыки последовательно заполняются бетонной смесью с уплотнением;
- бетонная смесь изготавливается непосредственно на строительной площадке в бетономешалке, с объемом барабана не менее 200 литров, из подвижного цемента и мелкого щебня фракции 0-5 мм;
- формирование обочины из щебня фракции 80-120 мм с ее уплотнением виброплитой;
- отсыпка грунтовой части обочины и формирование грунтового откоса дорожного полотна из местных суглинков с уплотнением виброплитой;
- профилирование обочины дороги автогрейдером;
- распределение фронтальным погрузчиком растительного грунта из временных кавальеров по грунтовой обочине, откосу и кюветам;
- профилирование растительного грунта автогрейдером;
- выравнивание растительного грунта и его уплотнение виброплитой;
- орошение растительного грунта.

Основные размеры сечения дорожного полотна представлены на рисунке 4.12.

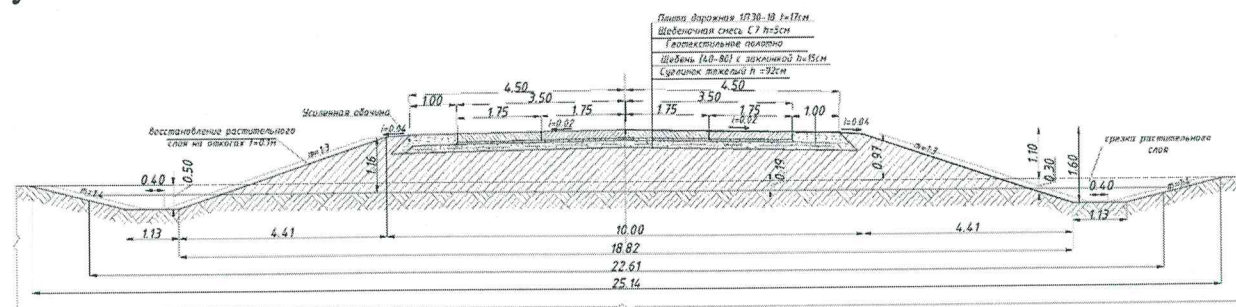


Рисунок 4.12 – Основные размеры сечения дорожного полотна

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 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Зона планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры «Строительство подъездной дороги к объекту "Полигон захоронения отходов производства и потребления 3, 4, 5 классов опасности"» расположена на территории Верхнепогромаенского и Красного сельских поселений Среднеахтубинского района Волгоградской области.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р (редакции от 28.12.2017) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» размещение объектов капитального строительства федерального значения в границах проекта планировки территории не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р (редакции от 15.11.2017) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» размещение объектов капитального строительства федерального значения в границах проекта планировки территории не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования» размещение объектов капитального строительства федерального значения в границах проекта планировки территории не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (редакции от 07.07.2022) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения» размещение объектов капитального строительства федерального значения в границах проекта планировки территории не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в

области здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения» размещение объектов капитального строительства федерального значения в границах проекта планировки территории не запланировано.

Схемой территориального планирования Волгоградской области, утвержденной постановлением администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 337-п «Об утверждении схемы территориального планирования Волгоградской области (с изменениями 24.12.2018)» размещение объектов капитального строительства регионального значения в границах проекта планировки территории не запланировано.

Схемой территориального планирования Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, утвержденной решением Среднеахтубинской районной Думы от 24.12.2009 № 6/31 «Об утверждении схемы территориального планирования Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области» размещение объектов капитального строительства регионального значения в границах проекта планировки территории не запланировано.

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства - автомобильной дороги.

Граница формируемой постоянной полосы отвода автомобильной дороги IV категории:

Зона планируемого размещения линейных объектов		
№ п/п	X, м	Y, м
1	495331,93	2220799,66
2	495718,87	2220752,7
3	495722,97	2220752,25
4	495727,08	2220751,87
5	495731,19	2220751,57
6	495735,31	2220751,35
7	495739,43	2220751,21
8	495742	2220751,17
9	495858,44	2220749,81
10	495862,57	2220749,8
11	495866,69	2220749,87
12	495870,81	2220750,03
13	495874,93	2220750,26
14	495879,04	2220750,57
15	495882,66	2220750,91

16	496053,85	2220768,5
17	496057,71	2220768,86
18	496061,57	2220769,14
19	496065,44	2220769,33
20	496068,69	2220769,44
21	496227,38	2220773,1
22	496231,25	2220773,15
23	496235,13	2220773,12
24	496239	2220773,01
25	496242,86	2220772,82
26	496246,73	2220772,55
27	496250,58	2220772,2
28	496251,48	2220772,11
29	496860,36	2220707,54
30	496864,21	2220707,09
31	496868,04	2220706,56
32	496871,87	2220705,95
33	496875,68	2220705,27
34	496876,72	2220705,07
35	497051,02	2220670,83
36	497053,06	2220670,44
37	497149,89	2220652,4
38	497150,66	2220652,25
39	497154,72	2220651,54
40	497158,8	2220650,9
41	497162,89	2220650,34
42	497166,98	2220649,86
43	497171,09	2220649,46
44	497175,2	2220649,14
45	497179,31	2220648,91
46	497183,43	2220648,75
47	497187,56	2220648,67
48	497191,68	2220648,67
49	497195,8	2220648,75
50	497199,92	2220648,91
51	497204,04	2220649,15
52	497208,15	2220649,47
53	497212,26	2220649,87
54	497216,35	2220650,35
55	497220,44	2220650,91
56	497224,51	2220651,54
57	497228,57	2220652,26
58	497232,62	2220653,06
59	497236,65	2220653,93
60	497240,66	2220654,88
61	497244,66	2220655,91

62	497248,63	2220657,02
63	497252,58	2220658,2
64	497256,5	2220659,46
65	497260,41	2220660,8
66	497264,28	2220662,21
67	497268,13	2220663,69
68	497271,94	2220665,25
69	497275,73	2220666,89
70	497279,48	2220668,6
71	497283,2	2220670,38
72	497286,89	2220672,23
73	497290,54	2220674,15
74	497294,15	2220676,14
75	497297,72	2220678,21
76	497301,25	2220680,34
77	497304,74	2220682,54
78	497308,18	2220684,81
79	497311,58	2220687,14
80	497314,93	2220689,54
81	497318,24	2220692
82	497321,5	2220694,53
83	497324,71	2220697,12
84	497327,87	2220699,77
85	497330,97	2220702,48
86	497331,94	2220703,35
87	497363,02	2220731,37
88	497366,05	2220734,16
89	497369,03	2220737,01
90	497371,96	2220739,92
91	497374,83	2220742,88
92	497377,64	2220745,9
93	497380,39	2220748,97
94	497383,08	2220752,09
95	497385,71	2220755,27
96	497388,28	2220758,5
97	497390,78	2220761,77
98	497393,22	2220765,1
99	497395,6	2220768,47
100	497396,39	2220769,61
101	497493,92	2220912,86
102	497496,27	2220918
103	497511,44	2220922,12
104	497540,71	2220932,41
105	497541,95	2220932,89
106	497543,16	2220933,44
107	497544,33	2220934,06

108	497545,47	2220934,76
109	497546,56	2220935,52
110	497547,61	2220936,34
111	497548,6	2220937,23
112	497549,54	2220938,17
113	497550,42	2220939,17
114	497551,24	2220940,22
115	497551,99	2220941,32
116	497552,68	2220942,46
117	497553,29	2220943,64
118	497553,84	2220944,86
119	497554,31	2220946,1
120	497554,34	2220946,21
121	497561,21	2220966,48
122	497497,43	2220988,06
123	497491,25	2220969,79
124	497489,97	2220966,14
125	497488,62	2220962,51
126	497487,19	2220958,91
127	497485,69	2220955,34
128	497484,11	2220951,82
129	497471,95	2220925,26
130	497375,61	2220783,76
131	497373,39	2220780,58
132	497371,12	2220777,45
133	497368,77	2220774,37
134	497366,37	2220771,33
135	497363,9	2220768,35
136	497361,37	2220765,41
137	497358,79	2220762,53
138	497356,14	2220759,71
139	497353,43	2220756,94
140	497350,67	2220754,22
141	497347,85	2220751,57
142	497346,18	2220750,04
143	497315,1	2220722,02
144	497312,2	2220719,46
145	497309,25	2220716,95
146	497306,24	2220714,51
147	497303,18	2220712,14
148	497300,08	2220709,82
149	497296,93	2220707,57
150	497293,73	2220705,39
151	497290,49	2220703,27
152	497287,21	2220701,22
153	497283,88	2220699,24

154	497280,51	2220697,32
155	497277,11	2220695,48
156	497273,66	2220693,71
157	497270,19	2220692,01
158	497266,67	2220690,38
159	497263,13	2220688,82
160	497259,55	2220687,34
161	497255,94	2220685,93
162	497252,31	2220684,6
163	497248,64	2220683,34
164	497244,96	2220682,16
165	497241,25	2220681,05
166	497237,51	2220680,02
167	497233,76	2220679,07
168	497229,99	2220678,2
169	497226,2	2220677,4
170	497222,39	2220676,69
171	497218,57	2220676,05
172	497214,74	2220675,49
173	497210,9	2220675,01
174	497207,05	2220674,61
175	497203,19	2220674,29
176	497199,32	2220674,05
177	497195,45	2220673,89
178	497191,58	2220673,81
179	497187,71	2220673,81
180	497183,84	2220673,88
181	497179,97	2220674,04
182	497176,11	2220674,28
183	497172,25	2220674,6
184	497168,4	2220675
185	497166,42	2220675,25
186	497164,55	2220675,48
187	497160,72	2220676,03
188	497156,9	2220676,67
189	497155,27	2220676,97
190	497057,66	2220695,15
191	497055,87	2220695,5
192	496881,57	2220729,73
193	496877,51	2220730,49
194	496873,44	2220731,17
195	496869,36	2220731,76
196	496865,27	2220732,28
197	496863,01	2220732,54
198	496254,13	2220797,11
199	496250,03	2220797,5

200	496245,91	2220797,82
201	496241,8	2220798,06
202	496237,68	2220798,21
203	496233,55	2220798,29
204	496229,43	2220798,28
205	496226,8	2220798,24
206	496068,1	2220794,57
207	496063,98	2220794,43
208	496059,87	2220794,22
209	496055,75	2220793,92
210	496051,65	2220793,55
211	496051,28	2220793,51
212	495880,09	2220775,92
213	495876,23	2220775,56
214	495872,37	2220775,29
215	495868,5	2220775,09
216	495864,63	2220774,97
217	495860,76	2220774,94
218	495858,74	2220774,95
219	495742,3	2220776,31
220	495738,42	2220776,39
221	495734,56	2220776,56
222	495730,69	2220776,8
223	495726,83	2220777,13
224	495722,98	2220777,53
225	495721,9	2220777,66
226	495358,26	2220821,79
227	495352,25	2220814,66
228	495346,74	2220808,61
229	495342,65	2220805,54

4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

В соответствии с документацией территориального планирования Верхнепогромаенского и Красного сельских поселений Среднеахтубинского муниципального района, зоны проектируемого объекта расположены на территории Верхнепогромаенского и Красного сельских поселений на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности, землях иного специального назначения и землях сельскохозяйственного назначения, в пределах кадастровых кварталов 34:28:050002, 34:28:060001. Согласно правилам землепользования и застройки Верхнепогромаенского сельского поселения часть зоны размещения проектируемой автомобильной дороги, находящаяся на территории Верхнепогромаенского сельского поселения, расположена в территориальной зоне СХ-2. Согласно правилам землепользования и застройки Красного сельского поселения часть зоны размещения проектируемой автомобильной дороги, находящаяся на территории Красного сельского поселения, расположена в территориальной зоне П-2.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки занятые линейными объектами (линии электропередачи, линии связи, иные линейно-кабельные сооружения, трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения).

**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
ВОЗМОЖНОСТИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С
РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают объекты капитального строительства:

Автомобильная дорога общего пользования «Средняя Ахтуба - Красный Октябрь» (идентификационный номер: 18 ОП МЗ18Н-117) - ПК 0+0.00;

Подземный трубопровод - ПК 0+24.87;

ВЛ 500 кВ "Балаковская АЭС - Трубная"- ПК 17+76.38;

Восточный нагорный канал - ПК 18+14.53;

ВЛ 220 кВ "Трубная - Владимировка №2" - ПК 18+47.76;

ВЛ 110 кВ "ЛЭП-110 № 267 с отпайками Насосная, Каучук - ПК 21+12.34.

Перечень мероприятий по защите сохранности существующих объектов капитального строительства определяется проектной документацией.

Объекты незавершенного строительства на территории проектирования отсутствуют.

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

7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В границах зоны размещения линейного объекта отсутствуют границы объектов культурного наследия.

8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Мероприятия и предложения по предотвращению и снижению неблагоприятных техногенных последствий отображены в Техническом отчете по результатам инженерно-экологических изысканий.

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

Обеспечение безопасности достигается следующими мероприятиями: соблюдение правовых норм, выполнение эколого-защитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса организационных, экономических, эколого-защитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов народного хозяйства и иного назначения, окружающей природной среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях.

10. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБОСНОВАНИЮ ОТСУТСТВИЯ НЕКОТОРЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Настоящая документация не включает в себя следующие графические материалы:

- чертеж красных линий – трасса проектируемой автомобильной дороги располагается на территории, в границах которой отсутствуют существующие и проектные красные линии;

- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, т.к. на проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу.

ИНФОРМАЦИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ К ОБЪЕКТУ «ПОЛИГОН ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ 3, 4, 5 КЛАССОВ ОПАСНОСТИ»

Проект межевания территории по объекту «Строительство подъездной дороги к объекту "Полигон захоронения отходов производства и потребления 3, 4, 5 классов опасности"» подготавливается в отношении планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги.

Цель данного проекта межевания:

– образование земельных участков для постоянной и временной полосы отвода автомобильной дороги;

Всего предполагается сформировать 4 земельных участка, из них 2 будут многоконтурными.

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

В Таблице 1 приведена информация об образуемых земельных участках.

Таблица 1 – Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Местоположение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м.	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого участка	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7
1	:ЗУ 1	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, в 3, 5 км восточнее п. Звездный	14934	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	размещение автомобильных дорог	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	:2:ЗУ2	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, в 3, 5 км восточнее п. Звездный	45845	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	размещение автомобильных дорог	образование земельного участка из участка с кадастровым номером 34:28:060001:2 путем раздела с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах
3	:ЗУ 3	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, в 3, 5 км восточнее п. Звездный	5120	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	размещение автомобильных дорог	образование многоконтурного земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	:2:ЗУ4	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский	18235	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телеви-	размещение автомобильных дорог	образование многоконтурного земельного участка из участка с кадастровым номером 34:28:060001:2

	район, в 3,5 км восточнее п. Звездный		дения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		путем раздела с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах
--	---------------------------------------	--	---	--	--

Неотъемлемой частью проекта межевания территории являются Каталоги координат образуемых земельных участков, представленные в Приложении к проекту.

2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не представлены в проекте межевания в связи с их отсутствием.

3. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ КОДЕКСОМ

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков присваивается в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Таблица 2 – Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Местоположение	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	:ЗУ 1	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, в 3,5 км восточнее п. Звездный	размещение автомобильных дорог	размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц	7.2.1
2	:2ЗУ2	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, в 3,5 км восточнее п. Звездный			

3	:ЗУ3	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, в 3, 5 км восточнее п. Звездный	и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
4	:ЗУ4	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, в 3, 5 км восточнее п. Звездный	

4. ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ, ВИД (ВИДЫ) РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, СВЕДЕНИЯ О НАХОЖДЕНИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА В ГРАНИЦАХ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не представлены в проекте межевания в связи с отсутствием.

5. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

Сведения о границах территории, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют в связи с тем, что в отношении данной территории не утвержден проект межевания.

Каталоги координат поворотных точек образуемых земельных участков:

№ п/п	X, м	Y, м
:ЗУ1(площадь S=14934 кв.м.)		
1	497149,89	2220652,4
2	497150,66	2220652,25
3	497154,72	2220651,54
4	497158,8	2220650,9
5	497162,89	2220650,34
6	497166,98	2220649,86
7	497171,09	2220649,46

8	497175,2	2220649,14
9	497179,31	2220648,91
10	497183,43	2220648,75
11	497187,56	2220648,67
12	497191,68	2220648,67
13	497195,8	2220648,75
14	497199,92	2220648,91
15	497204,04	2220649,15
16	497208,15	2220649,47
17	497212,26	2220649,87
18	497216,35	2220650,35
19	497220,44	2220650,91
20	497224,51	2220651,54
21	497228,57	2220652,26
22	497232,62	2220653,06
23	497236,65	2220653,93
24	497240,66	2220654,88
25	497244,66	2220655,91
26	497248,63	2220657,02
27	497252,58	2220658,2
28	497256,5	2220659,46
29	497260,41	2220660,8
30	497264,28	2220662,21
31	497268,13	2220663,69
32	497271,94	2220665,25
33	497275,73	2220666,89
34	497279,48	2220668,6
35	497283,2	2220670,38
36	497286,89	2220672,23
37	497290,54	2220674,15
38	497294,15	2220676,14
39	497297,72	2220678,21
40	497301,25	2220680,34
41	497304,74	2220682,54
42	497308,18	2220684,81
43	497311,58	2220687,14
44	497314,93	2220689,54
45	497318,24	2220692
46	497321,5	2220694,53
47	497324,71	2220697,12
48	497327,87	2220699,77
49	497330,97	2220702,48
50	497331,94	2220703,35
51	497363,02	2220731,37
52	497366,05	2220734,16
53	497369,03	2220737,01

54	497371,96	2220739,92
55	497374,83	2220742,88
56	497377,64	2220745,9
57	497380,39	2220748,97
58	497383,08	2220752,09
59	497385,71	2220755,27
60	497388,28	2220758,5
61	497390,78	2220761,77
62	497393,22	2220765,1
63	497395,6	2220768,47
64	497396,39	2220769,61
65	497493,92	2220912,86
66	497496,27	2220918
67	497511,44	2220922,12
68	497540,71	2220932,41
69	497541,95	2220932,89
70	497543,16	2220933,44
71	497544,33	2220934,06
72	497545,47	2220934,76
73	497546,56	2220935,52
74	497547,61	2220936,34
75	497548,6	2220937,23
76	497549,54	2220938,17
77	497550,42	2220939,17
78	497551,24	2220940,22
79	497551,99	2220941,32
80	497552,68	2220942,46
81	497553,29	2220943,64
82	497553,84	2220944,86
83	497554,31	2220946,1
84	497554,34	2220946,21
85	497561,21	2220966,48
86	497497,43	2220988,06
87	497491,25	2220969,79
88	497489,97	2220966,14
89	497488,62	2220962,51
90	497487,19	2220958,91
91	497485,69	2220955,34
92	497484,11	2220951,82
93	497471,95	2220925,26
94	497375,61	2220783,76
95	497373,39	2220780,58
96	497371,12	2220777,45
97	497368,77	2220774,37
98	497366,37	2220771,33
99	497363,9	2220768,35

100	497361,37	2220765,41
101	497358,79	2220762,53
102	497356,14	2220759,71
103	497353,43	2220756,94
104	497350,67	2220754,22
105	497347,85	2220751,57
106	497346,18	2220750,04
107	497315,1	2220722,02
108	497312,2	2220719,46
109	497309,25	2220716,95
110	497306,24	2220714,51
111	497303,18	2220712,14
112	497300,08	2220709,82
113	497296,93	2220707,57
114	497293,73	2220705,39
115	497290,49	2220703,27
116	497287,21	2220701,22
117	497283,88	2220699,24
118	497280,51	2220697,32
119	497277,11	2220695,48
120	497273,66	2220693,71
121	497270,19	2220692,01
122	497266,67	2220690,38
123	497263,13	2220688,82
124	497259,55	2220687,34
125	497255,94	2220685,93
126	497252,31	2220684,6
127	497248,64	2220683,34
128	497244,96	2220682,16
129	497241,25	2220681,05
130	497237,51	2220680,02
131	497233,76	2220679,07
132	497229,99	2220678,2
133	497226,2	2220677,4
134	497222,39	2220676,69
135	497218,57	2220676,05
136	497214,74	2220675,49
137	497210,9	2220675,01
138	497207,05	2220674,61
139	497203,19	2220674,29
140	497199,32	2220674,05
141	497195,45	2220673,89
142	497191,58	2220673,81
143	497187,71	2220673,81
144	497183,84	2220673,88
145	497179,97	2220674,04

146	497176,11	2220674,28
147	497172,25	2220674,6
148	497168,4	2220675
149	497166,42	2220675,25

№ п/п	X, м	Y, м
34:28:060001:2:3У2(площадь S=45845 кв.м.)		
1	495331,93	2220799,66
2	495718,87	2220752,7
3	495722,97	2220752,25
4	495727,08	2220751,87
5	495731,19	2220751,57
6	495735,31	2220751,35
7	495739,43	2220751,21
8	495742	2220751,17
9	495858,44	2220749,81
10	495862,57	2220749,8
11	495866,69	2220749,87
12	495870,81	2220750,03
13	495874,93	2220750,26
14	495879,04	2220750,57
15	495882,66	2220750,91
16	496053,85	2220768,5
17	496057,71	2220768,86
18	496061,57	2220769,14
19	496065,44	2220769,33
20	496068,69	2220769,44
21	496227,38	2220773,1
22	496231,25	2220773,15
23	496235,13	2220773,12
24	496239	2220773,01
25	496242,86	2220772,82
26	496246,73	2220772,55
27	496250,58	2220772,2
28	496251,48	2220772,11
29	496860,36	2220707,54
30	496864,21	2220707,09
31	496868,04	2220706,56
32	496871,87	2220705,95
33	496875,68	2220705,27
34	496876,72	2220705,07
35	497051,02	2220670,83
36	497053,06	2220670,44
37	497149,89	2220652,4
38	497166,42	2220675,25
39	497164,55	2220675,48

40	497160,72	2220676,03
41	497156,9	2220676,67
42	497155,27	2220676,97
43	497057,66	2220695,15
44	497055,87	2220695,5
45	496881,57	2220729,73
46	496877,51	2220730,49
47	496873,44	2220731,17
48	496869,36	2220731,76
49	496865,27	2220732,28
50	496863,01	2220732,54
51	496254,13	2220797,11
52	496250,03	2220797,5
53	496245,91	2220797,82
54	496241,8	2220798,06
55	496237,68	2220798,21
56	496233,55	2220798,29
57	496229,43	2220798,28
58	496226,8	2220798,24
59	496068,1	2220794,57
60	496063,98	2220794,43
61	496059,87	2220794,22
62	496055,75	2220793,92
63	496051,65	2220793,55
64	496051,28	2220793,51
65	495880,09	2220775,92
66	495876,23	2220775,56
67	495872,37	2220775,29
68	495868,5	2220775,09
69	495864,63	2220774,97
70	495860,76	2220774,94
71	495858,74	2220774,95
72	495742,3	2220776,31
73	495738,42	2220776,39
74	495734,56	2220776,56
75	495730,69	2220776,8
76	495726,83	2220777,13
77	495722,98	2220777,53
78	495721,9	2220777,66
79	495358,26	2220821,79
80	495352,25	2220814,66
81	495346,74	2220808,61
82	495342,65	2220805,54

№ п/п	X, м	Y, м
:ЗУЗ(1) (площадь S=2712 кв.м.)		

1	497564,99	2220965,2
2	497561,21	2220966,48
3	497554,34	2220946,21
4	497554,31	2220946,1
5	497553,84	2220944,86
6	497553,29	2220943,64
7	497552,68	2220942,46
8	497551,99	2220941,32
9	497551,24	2220940,22
10	497550,42	2220939,17
11	497549,54	2220938,17
12	497548,6	2220937,23
13	497547,61	2220936,34
14	497546,56	2220935,52
15	497545,47	2220934,76
16	497544,33	2220934,06
17	497543,16	2220933,44
18	497541,95	2220932,89
19	497540,71	2220932,41
20	497511,44	2220922,12
21	497496,27	2220918
22	497493,92	2220912,86
23	497396,39	2220769,61
24	497395,6	2220768,47
25	497393,22	2220765,1
26	497390,78	2220761,77
27	497388,28	2220758,5
28	497385,71	2220755,27
29	497383,08	2220752,09
30	497380,39	2220748,97
31	497377,64	2220745,9
32	497374,83	2220742,88
33	497371,96	2220739,92
34	497369,03	2220737,01
35	497366,05	2220734,16
36	497363,02	2220731,37
37	497331,94	2220703,35
38	497330,97	2220702,48
39	497327,87	2220699,77
40	497324,71	2220697,12
41	497321,5	2220694,53
42	497318,24	2220692
43	497314,93	2220689,54
44	497311,58	2220687,14
45	497308,18	2220684,81
46	497304,74	2220682,54

47	497301,25	2220680,34
48	497297,72	2220678,21
49	497294,15	2220676,14
50	497290,54	2220674,15
51	497286,89	2220672,23
52	497283,2	2220670,38
53	497279,48	2220668,6
54	497275,73	2220666,89
55	497271,94	2220665,25
56	497268,13	2220663,69
57	497264,28	2220662,21
58	497260,41	2220660,8
59	497256,5	2220659,46
60	497252,58	2220658,2
61	497248,63	2220657,02
62	497244,66	2220655,91
63	497240,66	2220654,88
64	497236,65	2220653,93
65	497232,62	2220653,06
66	497228,57	2220652,26
67	497224,51	2220651,54
68	497220,44	2220650,91
69	497216,35	2220650,35
70	497212,26	2220649,87
71	497208,15	2220649,47
72	497204,04	2220649,15
73	497199,92	2220648,91
74	497195,8	2220648,75
75	497191,68	2220648,67
76	497187,56	2220648,67
77	497183,43	2220648,75
78	497179,31	2220648,91
79	497175,2	2220649,14
80	497171,09	2220649,46
81	497166,98	2220649,86
82	497162,89	2220650,34
83	497158,8	2220650,9
84	497154,72	2220651,54
85	497150,66	2220652,25
86	497149,89	2220652,4
87	497146,65	2220647,91
88	497149,75	2220647,34
89	497153,86	2220646,61
90	497157,98	2220645,97
91	497162,11	2220645,4
92	497166,26	2220644,91

93	497170,41	2220644,5
94	497174,57	2220644,18
95	497178,73	2220643,93
96	497182,9	2220643,76
97	497187,07	2220643,67
98	497191,24	2220643,66
99	497195,41	2220643,73
100	497199,58	2220643,89
101	497203,75	2220644,12
102	497207,91	2220644,43
103	497212,06	2220644,82
104	497216,21	2220645,29
105	497220,34	2220645,84
106	497224,47	2220646,47
107	497228,58	2220647,18
108	497232,68	2220647,96
109	497236,76	2220648,83
110	497240,82	2220649,77
111	497244,87	2220650,79
112	497248,89	2220651,89
113	497252,89	2220653,07
114	497256,87	2220654,32
115	497260,83	2220655,65
116	497264,76	2220657,05
117	497268,66	2220658,53
118	497272,53	2220660,08
119	497276,37	2220661,71
120	497280,18	2220663,41
121	497283,96	2220665,18
122	497287,7	2220667,03
123	497291,4	2220668,95
124	497295,07	2220670,93
125	497298,7	2220672,99
126	497302,29	2220675,12
127	497305,84	2220677,31
128	497309,34	2220679,57
129	497312,81	2220681,9
130	497316,22	2220684,3
131	497319,59	2220686,76
132	497322,91	2220689,28
133	497326,18	2220691,87
134	497329,41	2220694,52
135	497332,58	2220697,23
136	497335,29	2220699,63
137	497366,37	2220727,66
138	497369,44	2220730,48

139	497372,45	2220733,36
140	497375,42	2220736,3
141	497378,32	2220739,29
142	497381,17	2220742,35
143	497383,95	2220745,45
144	497386,68	2220748,61
145	497389,35	2220751,82
146	497391,95	2220755,07
147	497394,49	2220758,38
148	497396,97	2220761,74
149	497399,38	2220765,14
150	497400,52	2220766,8
151	497498,29	2220910,39
152	497500,39	2220914,97
153	497512,63	2220918,3
154	497542,03	2220928,63
155	497543,38	2220929,15
156	497544,7	2220929,74
157	497545,99	2220930,4
158	497547,24	2220931,14
159	497548,44	2220931,94
160	497549,6	2220932,81
161	497550,71	2220933,73
162	497551,76	2220934,72
163	497552,76	2220935,77
164	497553,7	2220936,87
165	497554,58	2220938,02
166	497555,39	2220939,21
167	497556,14	2220940,45
168	497556,81	2220941,73
169	497557,42	2220943,05
170	497557,95	2220944,39
171	497558,13	2220944,92

№ п/п	X, м	Y, м
:3У3(2) (площадь S=2408 кв.м.)		
1	497497,43	2220988,06
2	497492,7	2220989,66
3	497486,52	2220971,4
4	497485,25	2220967,79
5	497483,92	2220964,21
6	497482,5	2220960,66
7	497481,02	2220957,14
8	497479,57	2220953,9
9	497467,58	2220927,72
10	497371,47	2220786,57

11	497369,29	2220783,44
12	497367,04	2220780,35
13	497364,73	2220777,31
14	497362,35	2220774,32
15	497359,92	2220771,38
16	497357,42	2220768,49
17	497354,86	2220765,65
18	497352,24	2220762,87
19	497349,57	2220760,14
20	497346,83	2220757,47
21	497344,05	2220754,86
22	497342,84	2220753,75
23	497311,76	2220725,73
24	497308,89	2220723,21
25	497305,98	2220720,74
26	497303,01	2220718,33
27	497299,99	2220715,99
28	497296,93	2220713,71
29	497293,81	2220711,49
30	497290,66	2220709,34
31	497287,45	2220707,26
32	497284,21	2220705,25
33	497280,92	2220703,3
34	497277,59	2220701,42
35	497274,23	2220699,61
36	497270,83	2220697,88
37	497267,39	2220696,21
38	497263,91	2220694,62
39	497260,41	2220693,1
40	497256,87	2220691,65
41	497253,31	2220690,28
42	497249,71	2220688,99
43	497246,09	2220687,76
44	497242,45	2220686,62
45	497238,78	2220685,55
46	497235,09	2220684,56
47	497231,38	2220683,65
48	497227,66	2220682,81
49	497223,91	2220682,05
50	497220,15	2220681,37
51	497216,38	2220680,77
52	497212,6	2220680,25
53	497208,8	2220679,81
54	497205	2220679,45
55	497201,19	2220679,16
56	497197,37	2220678,96

57	497193,56	2220678,84
58	497189,74	2220678,8
59	497185,92	2220678,83
60	497182,1	2220678,95
61	497178,28	2220679,15
62	497174,47	2220679,42
63	497170,67	2220679,78
64	497169,77	2220679,88
65	497166,42	2220675,25
66	497168,4	2220675
67	497172,25	2220674,6
68	497176,11	2220674,28
69	497179,97	2220674,04
70	497183,84	2220673,88
71	497187,71	2220673,81
72	497191,58	2220673,81
73	497195,45	2220673,89
74	497199,32	2220674,05
75	497203,19	2220674,29
76	497207,05	2220674,61
77	497210,9	2220675,01
78	497214,74	2220675,49
79	497218,57	2220676,05
80	497222,39	2220676,69
81	497226,2	2220677,4
82	497229,99	2220678,2
83	497233,76	2220679,07
84	497237,51	2220680,02
85	497241,25	2220681,05
86	497244,96	2220682,16
87	497248,64	2220683,34
88	497252,31	2220684,6
89	497255,94	2220685,93
90	497259,55	2220687,34
91	497263,13	2220688,82
92	497266,67	2220690,38
93	497270,19	2220692,01
94	497273,66	2220693,71
95	497277,11	2220695,48
96	497280,51	2220697,32
97	497283,88	2220699,24
98	497287,21	2220701,22
99	497290,49	2220703,27
100	497293,73	2220705,39
101	497296,93	2220707,57
102	497300,08	2220709,82

103	497303,18	2220712,14
104	497306,24	2220714,51
105	497309,25	2220716,95
106	497312,2	2220719,46
107	497315,1	2220722,02
108	497346,18	2220750,04
109	497347,85	2220751,57
110	497350,67	2220754,22
111	497353,43	2220756,94
112	497356,14	2220759,71
113	497358,79	2220762,53
114	497361,37	2220765,41
115	497363,9	2220768,35
116	497366,37	2220771,33
117	497368,77	2220774,37
118	497371,12	2220777,45
119	497373,39	2220780,58
120	497375,61	2220783,76
121	497471,95	2220925,26
122	497484,11	2220951,82
123	497485,69	2220955,34
124	497487,19	2220958,91
125	497488,62	2220962,51
126	497489,97	2220966,14
127	497491,25	2220969,79

№ п/п	X, м	Y, м
34:28:060001:2:3У4(1) (площадь S=9134 кв.м.)		
1	497146,65	2220647,91
2	497149,89	2220652,4
3	497053,06	2220670,44
4	497051,02	2220670,83
5	496876,72	2220705,07
6	496875,68	2220705,27
7	496871,87	2220705,95
8	496868,04	2220706,56
9	496864,21	2220707,09
10	496251,48	2220772,11
11	496250,58	2220772,2
12	496246,73	2220772,55
13	496242,86	2220772,82
14	496239	2220773,01
15	496235,13	2220773,12
16	496231,25	2220773,15
17	496227,38	2220773,1

18	496068,69	2220769,44
19	496065,44	2220769,33
20	496061,57	2220769,14
21	496057,71	2220768,86
22	496053,85	2220768,5
23	495882,66	2220750,91
24	495879,04	2220750,57
25	495874,93	2220750,26
26	495870,81	2220750,03
27	495866,69	2220749,87
28	495862,57	2220749,8
29	495858,44	2220749,81
30	495742	2220751,17
31	495739,43	2220751,21
32	495735,31	2220751,35
33	495731,19	2220751,57
34	495727,08	2220751,87
35	495722,97	2220752,25
36	495718,87	2220752,7
37	495331,93	2220799,66
38	495331,33	2220794,7
39	495718,27	2220747,74
40	495722,42	2220747,28
41	495726,57	2220746,89
42	495730,73	2220746,59
43	495734,9	2220746,37
44	495739,07	2220746,22
45	495741,94	2220746,17
46	495858,38	2220744,81
47	495862,56	2220744,8
48	495866,73	2220744,87
49	495870,9	2220745,02
50	495875,06	2220745,26
51	495879,22	2220745,57
52	495883,17	2220745,94
53	496054,37	2220763,53
54	496058,17	2220763,88
55	496061,98	2220764,15
56	496065,8	2220764,34
57	496068,8	2220764,44
58	496227,5	2220768,11
59	496231,32	2220768,15
60	496235,14	2220768,12
61	496238,96	2220768,01
62	496242,77	2220767,82
63	496246,58	2220767,55

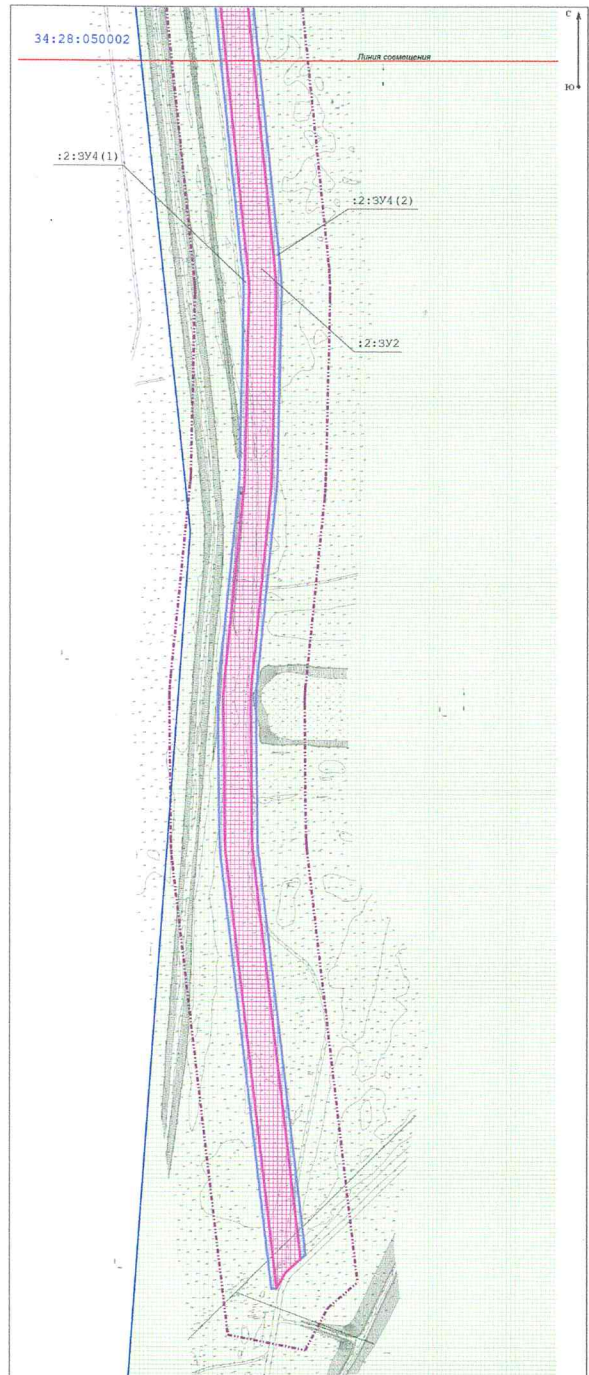
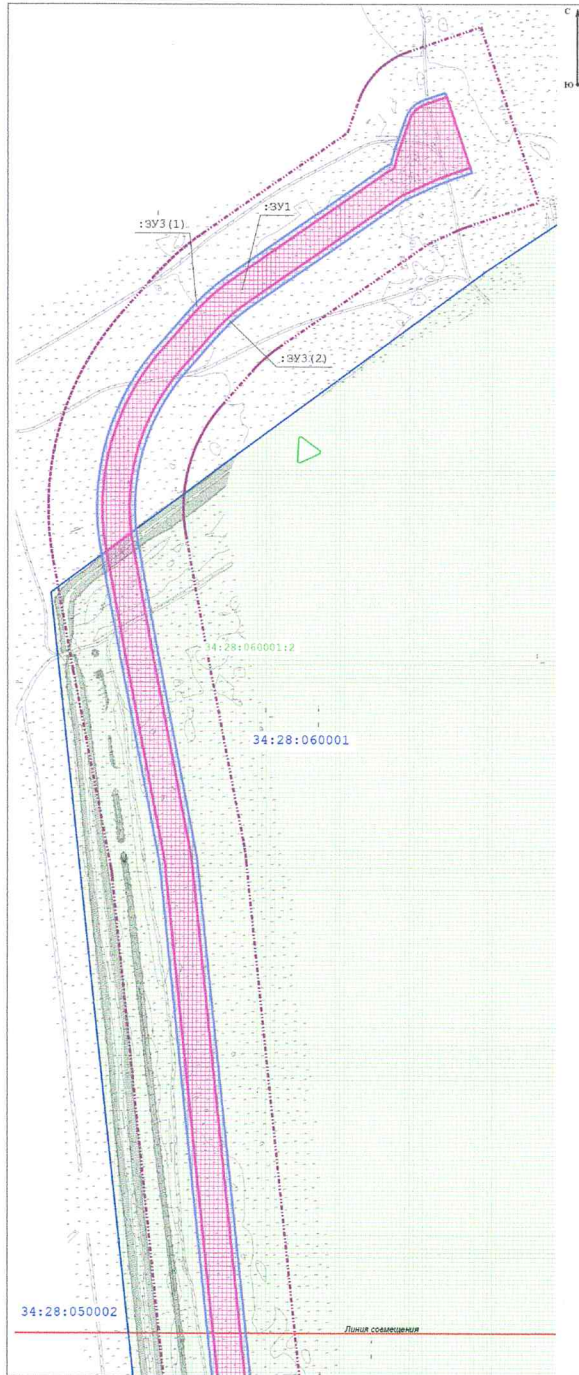
64	496250,39	2220767,2
65	496250,95	2220767,14
66	496859,83	2220702,56
67	496863,63	2220702,12
68	496867,41	2220701,6
69	496871,18	2220701
70	496874,94	2220700,32
71	496875,76	2220700,16
72	497050,06	2220665,92
73	497052,14	2220665,52

№ п/п	X, м	Y, м
34:28:060001:2:3У4(2) (площадь S=9101 кв.м.)		
1	497166,42	2220675,25
2	497169,77	2220679,88
3	497166,87	2220680,22
4	497163,09	2220680,73
5	497159,31	2220681,33
6	497156,18	2220681,88
7	497058,58	2220700,07
8	497056,83	2220700,4
9	496882,53	2220734,64
10	496878,43	2220735,41
11	496874,31	2220736,09
12	496870,19	2220736,7
13	496866,05	2220737,23
14	496863,54	2220737,51
15	496254,66	2220802,08
16	496250,51	2220802,48
17	496246,35	2220802,8
18	496242,18	2220803,04
19	496238,01	2220803,2
20	496233,84	2220803,28
21	496229,67	2220803,28
22	496226,69	2220803,24
23	496067,99	2220799,57
24	496063,82	2220799,43
25	496059,65	2220799,22
26	496055,49	2220798,92
27	496051,34	2220798,54
28	496050,77	2220798,49
29	495879,58	2220780,89
30	495875,77	2220780,54
31	495871,96	2220780,27
32	495868,14	2220780,08

33	495864,33	2220779,97
34	495860,51	2220779,94
35	495858,79	2220779,95
36	495742,35	2220781,31
37	495738,53	2220781,39
38	495734,72	2220781,56
39	495730,91	2220781,8
40	495727,1	2220782,12
41	495723,3	2220782,53
42	495722,5	2220782,62
43	495362,12	2220826,36
44	495358,26	2220821,79
45	495721,9	2220777,66
46	495722,98	2220777,53
47	495726,83	2220777,13
48	495730,69	2220776,8
49	495734,56	2220776,56
50	495738,42	2220776,39
51	495742,3	2220776,31
52	495858,74	2220774,95
53	495860,76	2220774,94
54	495864,63	2220774,97
55	495868,5	2220775,09
56	495872,37	2220775,29
57	495876,23	2220775,56
58	495880,09	2220775,92
59	496051,28	2220793,51
60	496051,65	2220793,55
61	496055,75	2220793,92
62	496059,87	2220794,22
63	496063,98	2220794,43
64	496068,1	2220794,57
65	496226,8	2220798,24
66	496229,43	2220798,28
67	496233,55	2220798,29
68	496237,68	2220798,21
69	496241,8	2220798,06
70	496245,91	2220797,82
71	496250,03	2220797,5
72	496254,13	2220797,11
73	496863,01	2220732,54
74	496865,27	2220732,28
75	496869,36	2220731,76
76	496873,44	2220731,17
77	496877,51	2220730,49
78	496881,57	2220729,73

79	497055,87	2220695,5
80	497057,66	2220695,15
81	497155,27	2220676,97
82	497156,9	2220676,67
83	497160,72	2220676,03
84	497164,55	2220675,48

Строительство подъездной дороги к объекту "Полигон захоронения отходов производства и потребления 3,4, 5 классов опасности"
Чертеж межевания территории М 1:2000



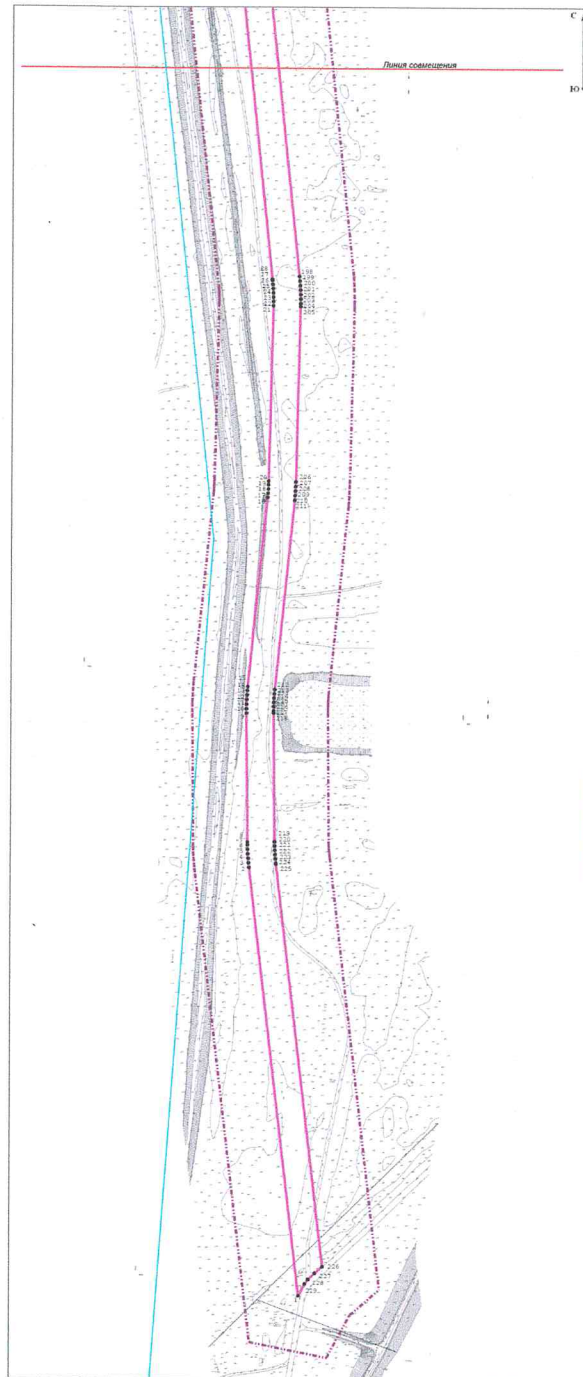
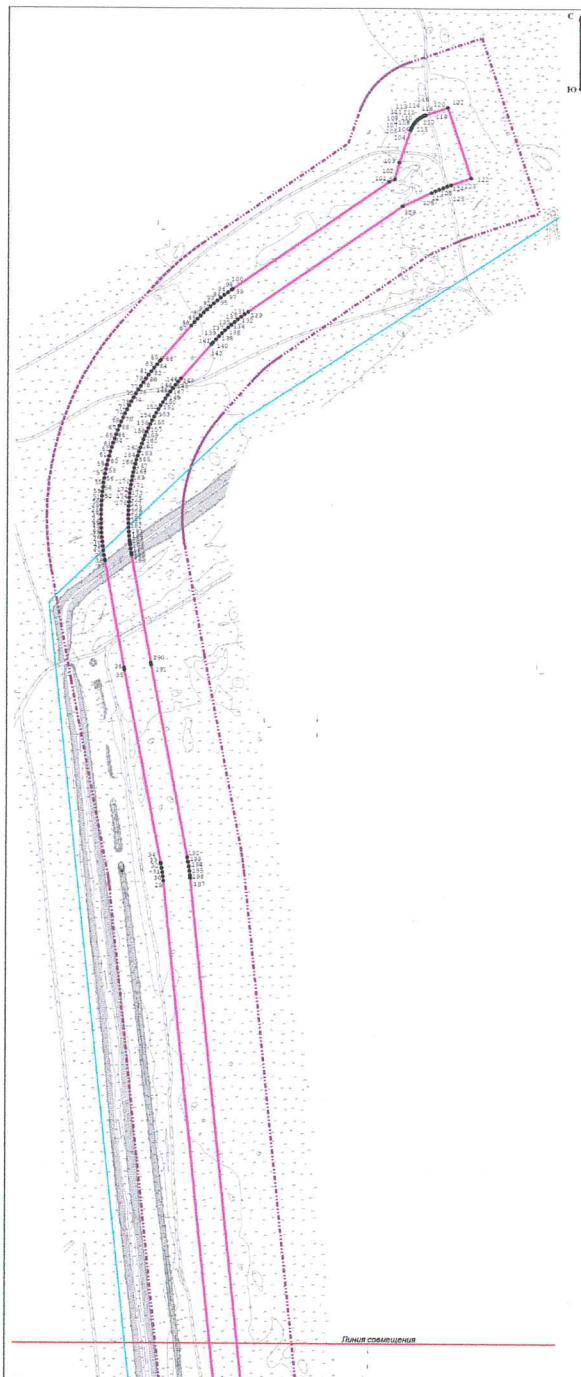
Примечание:
- Красные линии не показаны в связи с их отсутствием;
- границы образуемых земельных участков в отношении которых предполагается их реорганизование (изули) изъятие для государственных и муниципальных нужд не показаны в связи с их отсутствием;
- границы публичных сервитутов не показаны в связи с их отсутствием.

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- границы образуемых земельных участков-оснований осевых для размещения автомобильной дороги
- границы образуемых земельных участков-оснований осевых на период строительства автомобильной дороги
- граница кадастрового квартала
- линия кадастрового квартала
- Обозначение образуемого участка
- Обозначение смежного участка, образуемого путем раздела
- Обозначение центра образуемого самостоятельного земельного участка
- Обозначение центра образуемого самостоятельного земельного участка, образуемого путем раздела
- границы изъятых земельных участков


ПМТ-0023-01.ОМ.СХ										
Строительство подъездной дороги к объекту "Полигон захоронения отходов производства и потребления 3,4, 5 классов опасности"										
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Проект межевания территории		Специ	Вид	Листы
Родионова	Татьяна					Основная часть		ПМТ	43	1
Чертеж межевания территории										
М 1:2000										
ИПТ Брайли К.Е.										

Строительство подъездной дороги к объекту "Полигон захоронения отходов производства и потребления 3,4, 5 классов опасности"
Чертеж планировки территории М 1:2000



Примечание:
 - чертеж красных линий не включен в состав проекта в связи с отсутствием территорий общего пользования;
 - чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не включен в состав проекта в связи с отсутствием зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - линия самонастройки точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек, выходящих за пределы территории, граница застройки
-  - граница поселения

П/ТТ-3023-01.04.СХ										
Строительство подъездной дороги к объекту "Полигон захоронения отходов производства и потребления 3,4, 5 классов опасности"										
Изм.	Конт.	Лист	Нач.	Конец	Дат.					
		Листы			02.20					
Проект планировки территории						Степень	Лист	Листа		
Основная часть						П/ТТ	3	1		
Чертеж планировки территории										
М 1:2000										ИП Ярыгин К.Е.