Содержание

1. Заключение о результатах публичных слушаний в муниципальном районе Сергиевский Самарской области по вопросу обсуждения проекта Решения Собрания Представителей муниципального района Сергиевский Самарской области «О внесении изменений в «Стратегию социально-экономического развития муниципального района Сергиевский Самарской области на период до 2030 года», утвержденную Решением Собрания Представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 26.09.2018г. №36 от «13» декабря 2019 г………………..3

2. Постановление администрации сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области от 13.12.2019г. №53 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Малоэтажная застройка пос.Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области-1 очередь» в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………….3

3. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от 11.12.2019г. №1646 «Об утверждении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Красносельское и сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………………………......42

4.Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от 11.12.2019г. №1642 «О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1759 от 30.12.2015 года «Об утверждении муниципальной программы «Дети муниципального района Сергиевский на 2016 – 2020 годы»………………………………………………………64

5. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от 11.12.2019г. №1643 «О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1363 от 15.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техно-генного характера, обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального района Сергиевский на 2018-2020 гг.»…………………………………………………………………..66

6.. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от 11.12.2019г. №1644 «О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 967 от 27.08.2018г. «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2021 гг.»……………………………………………………………………………………...68

7. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от 11.12.2019г. №1645 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 1322 от 02.10.2019 года «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2023 годы»…………………………70

8. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от 12.12.2019г. №1648 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 700 от 29.05.2019г. «О создании постоянно действующей комиссии по определению мест размещения контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов на территории муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………………72

9. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от 13.12.2019г. №1662 «Об утверждении муниципальной программы «Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы»………………….73

10. Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области от 13.12.2019г. №1663 «Об утверждении Перечней нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля»………………………………………………………………………………………………………………………76

11. Постановление администрации городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области от 09.12.2019г. №51 «Об утверждении положения о проведении конкурса в городском поселении Суходол на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия»…………………………………………………………………………………………………..78

**Заключение**

**о результатах публичных слушаний**

**в муниципальном районе Сергиевский Самарской области**

**по вопросу обсуждения проекта Решения Собрания Представителей муниципального района Сергиевский Самарской области «О внесении изменений в «Стратегию социально-экономического развития муниципального района Сергиевский Самарской области на период до 2030 года», утвержденную Решением Собрания Представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 26.09.2018г. №36**

**от «13» декабря 2019 г.**

1. Дата проведения публичных слушаний – с «29» ноября 2019 года «13» декабря 2019 года.

2. Место проведения публичных слушаний – 446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Ленина, д. 22 (каб. 10).

3. Основание проведения публичных слушаний – постановление Главы муниципального района Сергиевский от 19.11.2019г №10г «О назначении публичных слушаний по проекту Решения Собрания Представителей муниципального района Сергиевский Самарской области «О внесении изменений в «Стратегию социально-экономического развития муниципального района Сергиевский Самарской области на период до 2030 года», утвержденную Решением Собрания Представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 26.09.2018г. №36», опубликованное в газете «Сергиевский вестник» от 19.11.2019г. №66 (378) .

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания - проект Решения Собрания Представителей муниципального района Сергиевский Самарской области «О внесении изменений в «Стратегию социально-экономического развития муниципального района Сергиевский Самарской области на период до 2030 года» (далее- Проект решения, Стратегия соответственно).

5. «06» декабря 2019 года по адресу: 446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Ленина, д. 22 проведено мероприятие по информированию жителей района по вопросу, вынесенному на публичные слушанья, в котором приняли участие 21 (Двадцать один) человек.

6. Мнения, предложения и замечания по вопросу, вынесенному на публичные слушания, внесли в протокол 2 (два) человека.

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями муниципального района и иными заинтересованными лицами по вопросу, вынесенному на публичные слушания:

7.1. Мнения о целесообразности и типичные мнения, содержащие положительную оценку по вопросу, вынесенному на публичные слушания - 1 (один) человек.

7.2. Мнения, содержащие отрицательную оценку по вопросу, вынесенному на публичные слушания: не высказаны.

7.3. Замечания и предложения по вопросу, вынесенному на публичные слушания:

В целях приведения в соответствие с рекомендациями министерства экономического развития и инвестиций Самарской области (исх.№ 7-13/256 от 04.12.2019г) предлагаем включить с раздел Стратегии «ВВЕДЕНИЕ» после слов «Разработка Стратегии основывалась на федеральных, региональных и муниципальных нормативно-правовых актах и иных документах стратегического и территориального планирования:»

Следующие ссылки на НПА федерального уровня:

- Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2019 N 207-р (ред. от 31.08.2019) «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»;

- Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы».

8. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний рекомендуется учесть вышеперечисленные предложения.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СВЕТЛОДОЛЬСК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2019г. №53

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Малоэтажная застройка пос.Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области-1 очередь» в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области**

В соответствии со статьями 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая Протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, находящейся в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 09.12.2019 г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в РФ», Администрация сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории объекта: «Малоэтажная застройка пос.Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области-1 очередь» в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу: http://sergievsk.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

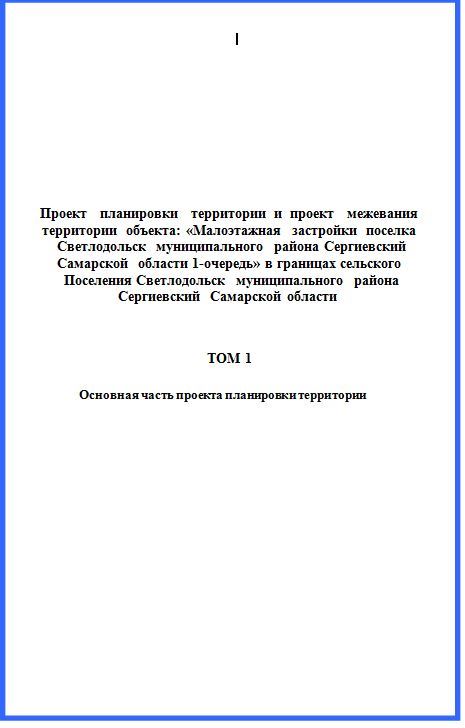
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Светлодольск

муниципального района Сергиевский

Н.В.Андрюхин



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

**Состав Том№1:**

**А. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

1. Чертеж планировки территории. М 1:2000

2. Чертеж красных линий. М 1:2000

**Б. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОСНОВНОЙ (УТВЕРЖДАЕМОЙ) ЧАСТИ**

1. Общая часть

2. Положения о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика существующего использования территории

2.2 Характеристика планируемого развития территории

2.3 Характеристика функционального использования территории и развития территории по плотности и

иным параметрам жилой застройки

2.4 Характеристика развития систем социального обслуживания

2.5 Характеристика развития систем транспортного обслуживания

2.6. Вертикальная планировка и инженерная подготовка проектируемой территории

2.7 Инженерно-техническое обеспечение территории

**1. Общая часть**

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территории поселения, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории и проект межевания территории объекта: «Малоэтажная застройка поселка Светлодольск муниципального района Сергиевский, Самарской области 1-очередь» в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, выполнен на основании:

1. Постановление администрации сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области от 25.10.2019 года № 48а «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Малоэтажная застройки поселка Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области 1- очередь» в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Задания на подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Малоэтажная застройка поселка Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области

1- очередь» в границах кадастровых кварталов 63:31:1010001, 63:31:1010002 сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области.

3. Карты функциональных зон поселка Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (с изменениями);

4. Генерального плана сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области

(с изменениями);

5. Правил землепользования и застройки сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (В редакции решения собрания представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области от 10.08.2018 г. № 20);

**Проект разработан в соответствии с требованиями нормативно-регламентирующих документов:**

Региональные нормативы градостроительного проектирования Самарской области. (Утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 25 декабря 20013 года № 496-п

СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации.

СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»,

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01 – 89\*

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства.»

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ;

Федеральный закон от 29 декабря 2004 года N 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Земельный кодекс Российской Федерации от25 октября 2001 года № 137-ФЗ;

Федеральный закон от 25 октября 2001 года N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;

Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 года N 60-ФЗ;

Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года N 74-ФЗ;

Федеральный закон от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

РДС 30-201-98 «Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

Исходные данные: Топографическая подоснова масштаба 1:2000 на электронном носителе.  
 Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий.

**2. ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**2.1 Характеристика существующего использования территории**

Посёлок Светлодольск расположен в северо-восточной части сельского поселения Светлодольск. Земли в границах территории проекта планировки территории поселка Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, относится к категории земель населенных пунктов.

Проектируемая территория находится в пределах территориальной

зоны - жилая застройка (Ж), включающая подзоны: индивидуальные и

блокированные жилые дома (Ж-1)

Границами территории проекта планировки являются:

- с северо-восточной, северо-западной стороны: сельскохозяйственные угодья;

- с южной стороны: автомобильная дорога федерального значения.

На проектируемой территории находятся недостроенные многоквартирные дома и инженерные сети электроснабжения и газопровода.

Территория проекта планировки не входит в границы особо охраняемых природных, исторических территорий.

**2. 2. Характеристика планируемого развития территории**

Задача архитектурно - планировочного решения проекта планировки территории заключается в выявлении зоны, пригодной для дальнейшей застройки в улучшении её благоустройства и озеленения. Создания комфортной инфраструктуры данной территории, и её самодостаточности по функциональному назначению

Данный проект является регулятивным архитектурно-планировочным документом, определяющий основные направления развития поселка в соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области. Застройка проектируемой территории регулируется градостроительным регламентом территориальной зоны жилой застройки (Ж).

Основными направлениями территориального развития территории являются:

• развитие жилой застройки за счет строительства малоэтажных домов с приусадебными участками;

•создание новых пешеходных транзитов, обеспечивающую взаимосвязь с объектами обслуживания;

• организация транспортного движения и объектов для временного и постоянного хранения автомобилей;

• обеспечение проектируемой территории всеми необходимыми объектами социальной и инженерной инфраструктуры.

Зона планируемого размещения индивидуальной жилой застройки занимает территорию, площадью -77,8 га и включает 384 жилых домов с приусадебными участками и три недостроенных многоквартирных дома. Индивидуальные жилые дома располагаются с отступом от красных линий - 5 м.

Архитектурно-планировочное решение проектируемой территории организовано небольшими кварталами, что позволяет организовать удобную транспортную связь и максимально эффективно использовать территорию.

Согласно нормативным документам на территориях малоэтажной застройки расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках, принимается не менее 6 метров.

Мусороудаление с территорий малоэтажных жилых застроек планируется проводить путем вывоза бытового мусора от площадок с контейнерами, расстояние от которых до границ участков жилых домов, озелененных площадок, детского сада устанавливается не менее 50 м, но не более 100 м.

Ограждения участков, выходящих на проезжую часть, должны быть решены в едином стиле в отрезке одного условного квартала. Для создания комфортных условий проживания территория зонирована на жилые зоны с участками и зону отдыха (с детскими, спортивными площадками.)

Объекты социальной инфраструктуры представлены в необходимом минимуме: детский сад, предприятия бытового обслуживания, почта, аптека, магазины для повседневного спроса.

Проектируемая застройка подключается к существующим инженерным сетям и транспортной инфраструктуре.

Проектом установлены красные линии, которые обозначают планируемые границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты. Разбивочный чертеж красных линий проектируемой территории выполнен в соответствии с Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС-30-201-98) см. лист 2 основной части проекта планировки.

На рассматриваемой территории выделена основная зона, которая отражена в таблице «Баланс территории проекта планировки».

**БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  П/П | НАИМЕНОВАНИЕ | ПЛОЩАДЬ, М2 | % |
| 1 | Зона жилой застройки (Ж) | 778000,0 | 100 |

**2.3 Характеристика функционального использования территории и развития территории по плотности и иным параметрам жилой застройки**

В поселке Светлодольск в существующих границах имеются свободные территории для развития нового жилищного строительства.

Предельные размеры (максимальные и минимальные) предоставления земельных участков гражданам для малоэтажного жилищного строительства на территории сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский составляет площадью от 1000 до 1500 м2, а для многодетных семей площадь участков составляет от 800 до 1000 м2.

Так как в сельской малоэтажной жилой застройке, расчётные показатели жилищной обеспеченности не нормируются, для расчёта общей площади проектируемого жилищного фонда условно принята общая площадь индивидуального жилого дома на одну семью 200 кв.м.

Состав семьи на перспективное строительство принято – 3 человека.

Разнообразие жилой застройки достигается путем применения индивидуальных проектов жилых домов и созданием определенного ритма при их размещении, соблюдения красных линий застройки.

Определение места размещения объектов капитального строительства согласно предложенным планировочным решениям, а также детализация их технико-экономических показателей осуществляется на стадии проектирования таких объектов с учетом нормативных требований и ограничений, установленных градостроительными нормами и правилами, законодательными актами в области пожарной безопасности, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, природоохранным законодательством и т.п.

**ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАМ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКЕ ТЕРРИТОРИИ | |
| Общая площадь квартир жилых зданий | 80150,00 м2 |
| Количество квартир | 451 шт. |
| Ориентировочное количество населения | 1353 чел. |
| Количество автопарковок, машино-мест | 406 маш./мест |
| Плотность населения | 17.4 чел./га |
| Плотность жилого фонда (брутто) | 1030 м2/га |
|  |  |
| Коэффициент плотности застройки | 0,9% |

**2.4 Характеристика развития систем социального обслуживания**

Для обеспечения населения в планируемой части сельского поселка Светлодольск всеми видами учреждений культурно-бытового назначения в проекте планировки был произведен расчет данных учреждений . Согласно расчетам, для населения микрорайона, которое будет составлять 1353 чел. требуется:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | По норме на 1 тыс. чел. | Всего по норме на р/срок | Новое стр-во | № п/п  ППТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Дошкольные образовательные организации | мест  55 | 70%  детей дошкольного  возраста  (чел.) | 75 | 140 | №3 |
| 2. | Аптека | кв.м  общей площади | по заданию | - | - | №5 |
| 3. | Магазины продовольственных  товаров, непродовольственных  товаров | м2 торг/пл  на 1000  чел. | 180/200 | 244/271 | 406,0 | №4 |
| 4. | Отделение связи | операц.  окно на 1000 чел. | не менее 1 объекта | 2 | 2 | №5 |
| 5. | Предприятия бытового обслуживания | рабочее место  на 1000 чел. | 9 | 12 | 12 | №5 |

Объекты социально-бытового обслуживания размещены с учетом радиусов обслуживания согласно СП 42.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Расчетом предусмотрено размещение организаций повседневного использования, приближенных к потребителю по радиусу их доступности (от 500 м до 1500 м).

Строительство обозначенных объектов позволит повысить уровень комфорта проживания населения проектируемой территории. К каждому общественному зданию сформированы удобные подходы и подъезды, территории благоустроены и озеленены, предусмотрено необходимое количество мест для временного хранения автомобилей.

Многие объекты социальной инфраструктуры сосредоточены за пределами земельного отвода проекта планировки и имеют доступный радиус обслуживания: ЦРБ, дом культуры, филиал Почта России ОПС, Центр социального обеспечения граждан муниципального района Сергиевский, библиотека, магазины, спортивный зал, кафе, администрация муниципального района, общеобразовательная школа на 320 мест. При школе функционирует интернат. В настоящее время в школе обучаются 134 учащихся.

Объекты федерального и регионального значения на данной территории отсутствуют.

**2.5 Характеристика развития систем транспортного обслуживания**

Генеральным планом сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области намечена основная улично-дорожная сеть, обеспечивающие транспортную доступность и связь между жилыми и общественными кварталами. В целом улично-дорожная сеть с.п.Светлодольск характеризуется низкой степенью благоустройства.

Проектом планировки предусмотрено размещение улиц местного значения и хозяйственных проездов. Система улично-дорожной сети проектируемой территории состоит из проездов шириной 6,0 - 10.5 м. Вдоль проездов размещены асфальтобетонные тротуары 1.5 м, отделенные от проезжей части бортовым камнем.

При разбивке жилых участков большая их часть закольцовывается дорожной сетью исходя из противопожарных нормативов.

Проектные решения представлены на чертеже «Схема организации улично-дорожной сети».

Для обеспечения доступности движения маломобильных групп населения в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улицы и съездов высота бортового камня не должна превышать 4 см согласно СП 59.13330.2016 «Доступность зданий сооружений для маломобильных групп населения».

**Автомобильные стоянки**

Население рассматриваемого жилого квартала в проектируемом жилом фонде на расчетный срок составит 1353 чел., при уровне автомобилизации на 1000 чел. – 300 легковых автомобилей («Региональных нормативов градостроительного проектирования Самарской области»,СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*), число автомобилей составит – 406.

Для общественных зданий предусматриваются гостевые стоянки для временного хранения автомобилей, вместимость которых определяется проектной документацией исходя из технико-экономических показателей таких объектов и в соответствии с нормативно-технической документацией, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования. Автостоянки для хранения легковых автомобилей предусмотрены при пешеходной доступности не более 800 м. Хранение личного транспорта преимущественно осуществляется на приусадебных участках.

Основные технико-экономические показатели транспортной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Наименование  показателей | |  | Единица  Изм. | Современное  состояние | Состояние на  расчетный срок |
| 1 | | |  |  | 2 | 3 | 4 |  |
| **Транспортная инфраструктура** | | | | | | | |
|  |  | Протяженность улично – дорожной сети | |  | км | 16.88 | 16.88 |
| Улицы и проезды местного значения | | | |  | км | 16.88 | 16.88 |  |
| Расчетное количество машино-мест | | | |  | маш.-мест | 406 | 406 |  |

**2.6. Вертикальная планировка и инженерная подготовка проектируемой территории**

Для освоения проектируемой территории под капитальную застройку и прокладки улиц, необходим комплекс инженерных мероприятий. По инженерно-геологическим условиям проектируемая территория п. Светлодольск рассечена многочисленными оврагами. Рельеф участка неспокойный и имеет уклон в юго-восточном направлении.

Рассматриваемая территория поселка имеет неблагоприятный фактор, через часть территории поселка проходят отроги оврага, которые усложняют освоение территории под капитальную застройку.

В комплекс мероприятий по инженерной подготовке проектируемой территории входят:

– расчистка территории: вырубка зеленых насаждений, очистка площадки от кустарников;

– срезка плодородного грунта с учетом последующего его использования для озеленения;

– вертикальная планировка поверхности земли, обеспечивающая наиболее целесообразные и экономичные условия для вертикальной посадки зданий и сооружений на местности, отвод дождевых и талых вод, создание необходимы х продольных уклонов по улицам и дорогам, а также для прокладки инженерных сетей;

- засыпка оврага.

При осуществлении вертикальной планировки по возможности сохраняется естественный рельеф.

Схема вертикальной планировки осуществлена методом красных точек, нанесенных на геодезическую подоснову.

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории выполнена на съемке в М 1:2000.

**2.7. Инженерно-техническое обеспечение территории**

Развитие инженерной инфраструктуры включает строительство новых инженерных сетей и сооружений, организацию санитарно-защитных зон этих объектов.

Инженерное обеспечение включает в себя:

1.Водоснабжение;

2.Водоотведение;

3.Теплоснабжение;

4.Газоснабжение;

5.Электроснабжение;

6.Связь.

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

посёлок Светлодольск а/ц

Централизованное водоснабжение посёлка обеспечивается водозабором подземных вод, расположенным к югу от посёлка. Водозабор состоит из 3-х скважин, оборудованных насосами ЭЦВ6-16-110 и 2-х водонапорных башен. Дебит скважин 16 м3/ час, мощностью 70080м3/год.

По уличным тупиковым сетям водопровода из труб различных материалов и диаметров (ф50 -200мм), вода подаётся потребителям хозпитьевые цели, пожаротушение и полив.

Пожаротушение осуществляется из пожарных гидрантов (4шт) на сети.

Протяженность сетей водопровода 5,912 км. Износ 100%.

Согласно СТП Муниципального района Сергиевский ведётся реконструкция системы водоснабжения.

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Бытовая канализация

Во всех населенных пунктах сельского поселения Светлодольск централизованное канализование отсутствует.

Стоки от застройки направляются в выгребные ямы и надворные уборные, с последующим вывозом спецавтотранспортом на очистки сооружения с. Сергиевск, либо в места, отведенные службой санитарного надзора.

Дождевая канализация

Отвод дождевых и талых вод с территории всех населённых пунктов сельского поселения Светлодольск осуществляется по рельефу местности, в пониженные места.

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ** село Светлодольск а/ц

Централизованным теплоснабжением в селе обеспечивается два объекта. Источниками теплоснабжения служат отопительные модули, сведения о которых приведены в таблице № 13.

**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ** посёлок Светлодольск а/ц Источником газоснабжения сетевым природным газом посёлка является АГРС №111, расположенная в пос. Суходол.

По газопроводу высокого давления газ поступает в ГРП №8 села с регуляторами РДГ-50В/30 – 2 шт., РДНК-1000 производительностью 900 м3/час и в ШГРП, где снижается до низкого давления.

По газопроводам низкого давления ф50-219 мм, общей протяженностью 14,851 км, газ подаётся потребителям на хозбытовые цели и в качестве топлива для теплоисточников.

**ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ**

Телефонную связь в сельском поселении Светлодольск обеспечивают АТС.

**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

Источником электроснабжения сельского поселения Светлодольск (н.п.Светлодольск), является головная подстанция ПС «Серноводская» напряжением 110/35/6кВ, принадлежащая Самарскому ПО Филиала ОАО «МРСК ВОЛГИ» «Самарские распределительные сети», расположенная в н.п. Суходол-плодосовхоз и ПС «Серноводская» напряжением 220/110/10Кв, расположенная в п.Суходол и принадлежащая ЗАО»ФСК». Распределение электроэнергии по потребителям осуществляется по фидерам напряжением 10кВ и 6Кв. Питание потребителей выполнено от распределительных подстанций напряжением 10/0,4кВ и 6/0,4кВ по сетям 0,4кв. Балансовая принадлежность фидеров 10кв и 6кВ и подстанций ЗАО «ССК»и ОАО «МРСК ВОЛГИ».

Для строительства новых объектов расчеты инженерных сетей и сооружений выполняются по заданию на проектирование.

**ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

К территориям, подверженным воздействию чрезвычайных ситуаций природного характера в границах проектирования, относятся зоны проявления опасных природных процессов. Согласно «Временному положению об условиях хозяйственной деятельности на территориях, находящихся в зонах периодического затопления и подтопления паводками» - утвержденного Постановлением Главы администрации Самарской области от 06.04.95 г. № 118, на паводкоопасных территориях категорически запрещается размещение новых объектов, которые могут создать потенциальную угрозу загрязнения водоемов, ухудшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки в период затопления.

Самарской области от 06.04.2009 №46-ГД «Об охране окружающей среды и природопользовании в Самарской области» необходимо обеспечить:

* соблюдение норм качества водной среды и донных отложений и сохранение биологических ресурсов внутренних водоемов при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых под этими водными объектами;
* соблюдение норм экологической безопасности при размещении (складировании, хранении) попутно добываемых, временно не используемых полезных ископаемых, вскрышных пород, отходов горного и перерабатывающего производств, а также норм других вредных воздействий, оказываемых недропользователями на окружающую среду, как в границах горного отвода, так и за его пределами;
* выполнение за счет собственных средств работ по рекультивации временно занимаемых и нарушаемых земель в результате разработки месторождении полезных ископаемых открытым или подземным способом, геологоразведочных или иных работ;
* биологический этап рекультивации в сроки, предусмотренные проектом и утвержденные в установленном порядке, для нарушенных в результате разработки месторождении полезных ископаемых, геологоразведочных или иных работ земель, требующих восстановления плодородия почв для сельскохозяйственных, лесохозяйственных и иных целей;
* экологические интересы населения, обязательства по осуществлению которых должны быть включены в основные условия конкурсов (аукционов) на получение права пользования недрами, проводимыми в соответствии с федеральным законодательством, с объемом финансирования не менее 3 % от стоимости реализации добытого минерального сырья.

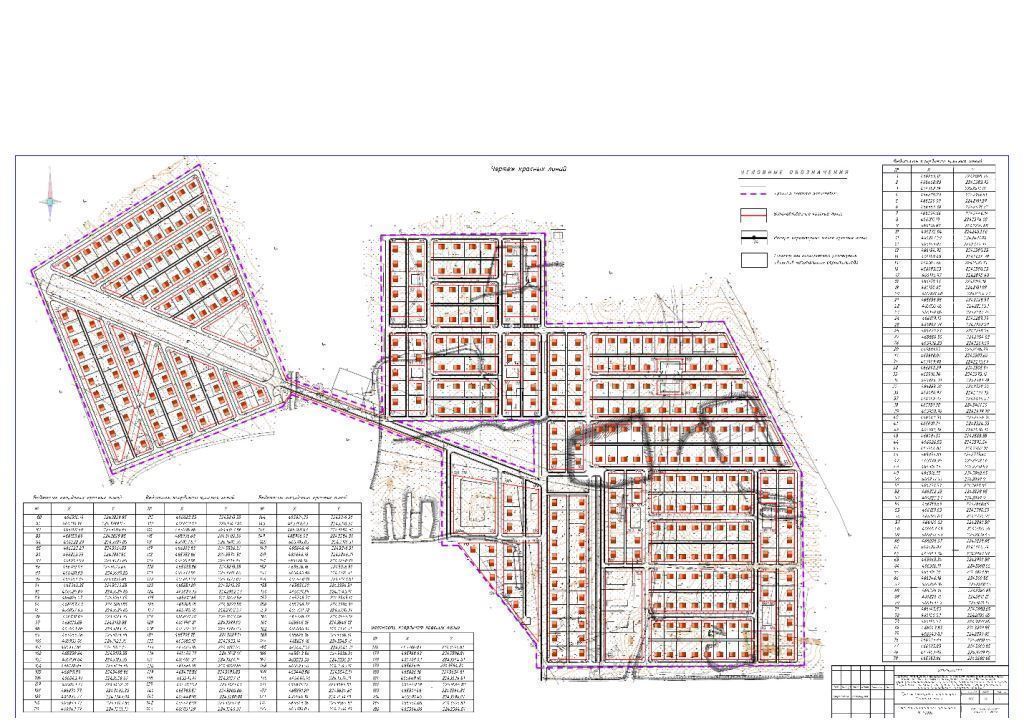
Согласно письму Управления по недропользованию по Самарской области (Самаранедра) от 17.02.2010 г следует:

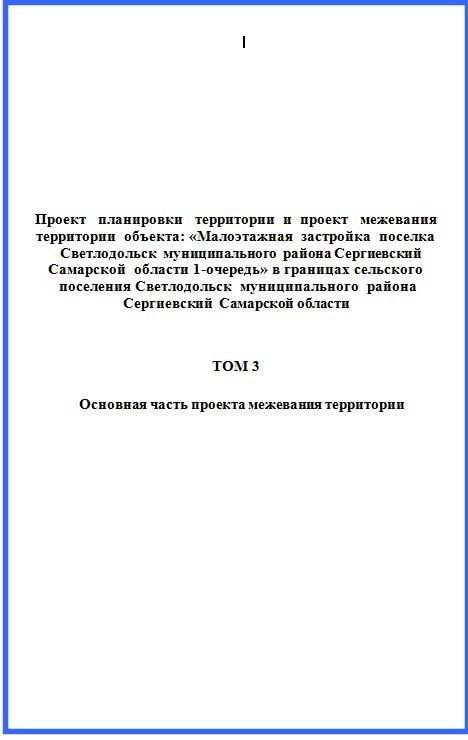
Согласно статье 25 Закону Российской Федерации от 3 марта 1995г. №27-ФЗ «О недрах» - проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящего строительства.

При проектировании застройки в пределах площадей залегания полезных ископаемых необходимо получить разрешение недропользователя. В соответствии со статьей 7 Закона Российской Федерации от 3 марта 1995г. №27-ФЗ «О недрах» - любая деятельность, связанная с пользованием недрами в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.

**ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.**







**Содержание тома 3**

**Основная часть**

**Раздел 1. Графические материалы. (приложение)**

а) Чертеж межевания территории М 1:2000

б) Чертеж межевания территории М 1:2000

**Раздел 2**

1.Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. 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.

3. Вид разрешенного использования земельных участков.

4.Каталоги координат образованных участков

**1.Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.**

Проект планировки территории и проект межевания территории объекта: «Малоэтажная застройка поселка Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области 1-очередь» в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области разработан ООО «Специфика» , территория в отношении которой разработан проект в административном отношении расположен в границах находится в кадастровых кварталов 63:31:1010002 и 63:31:1010001. Посёлок Светлодольск расположен в северо-восточной части сельского поселения Светлодольск. Земли в границах территории проекта планировки территории поселка Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, относится к категории земель населенных пунктов. Проектируемая территория находится в пределах территориальной зоны - жилая застройка (Ж), включающая подзоны: индивидуальные и блокированные жилые дома (Ж-1)

Границами территории проекта планировки являются:

- с северо-восточной, северо-западной стороны: сельскохозяйственные угодья;

- с южной стороны: автомобильная дорога федерального значения.

На проектируемой территории находятся недостроенные многоквартирные дома и инженерные сети электроснабжения и газопровода.

Территория проекта планировки не входит в границы особо охраняемых природных, исторических территорий.

Проектом межевания предусмотрено образование 393 земельных участков образуемы из государственной собственности

**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.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение образуемого земельного участка** | **Местоположение** | **Площадь кв.м.** | **Разрешенное использование земельного участка проектируемое** | **Примечание** |
| :ЗУ393 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 369506 кв.м | земельные участки (территории) общего  пользования | Предполагается к изъятию для муниципальных нужд |

**3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение участка в проекте | Адрес | Площадь | Категория | Разрешенное использование |
| :ЗУ1 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 871 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ2 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ3 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ4 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ5 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ6 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ7 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ8 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ9 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ10 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ11 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ12 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ13 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 831 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ14 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1035 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ15 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ16 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ17 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ18 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ19 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ20 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ21 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ22 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ23 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ24 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 866 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ25 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 356 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ26 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 962 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ27 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ28 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ29 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ30 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ31 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ32 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ33 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ34 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ35 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 832 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ36 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 969 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ37 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ38 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ39 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ40 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ41 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ42 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ43 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1114 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ44 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 859 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ45 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 967 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ46 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 967 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ47 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 967 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ48 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 967 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ49 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 961 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ50 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 968 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ51 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ52 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ53 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ54 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 940 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ55 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 5573кв.м | Земли населенных пунктов | Магазины |
| :ЗУ56 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 880 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ57 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 984кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ58 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 984кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ59 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 982 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ60 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 984 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ61 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 982 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ62 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 983 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ63 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 982 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ64 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 983 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ65 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 982 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ66 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1035 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ67 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ68 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 984 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ69 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 982 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ70 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 984 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ71 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 984 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ72 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 982 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ73 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 984 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ74 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 971 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ75 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1144 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ76 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ77 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 866 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ78 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 867 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ79 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 895 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ80 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 845 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ81 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 934кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ82 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 934кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ83 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 934кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ84 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 632кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ85 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 837 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ86 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ87 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ88 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ89 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ90 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ91 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 921 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ92 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 900кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ93 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 900кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ94 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 900кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ95 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 900кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ96 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 900кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ97 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 538 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ98 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 945 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ99 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 900кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ100 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 899 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ101 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 900кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ102 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 936 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ103 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 834 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ104 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 911 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ105 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 962 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ106 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ107 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ108 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ109 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ110 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ111 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ112 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ113 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ114 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ115 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1036кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ116 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1036кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ117 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1036кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ118 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1036кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ119 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ120 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ121 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ122 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1035кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ123 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ124 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ125 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ126 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ127 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ128 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ129 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ130 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ131 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ132 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ133 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 930кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ134 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1073кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ135 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ136 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ137 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 930кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ138 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1073кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ139 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ140 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ141 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ142 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ143 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ144 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ145 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ146 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ147 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1033кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ148 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1029кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ149 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1037кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ150 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1033кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ151 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 998кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ152 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ153 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 998 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ154 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1001кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ155 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 944 кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ156 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ157 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ158 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ159 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ160 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1030кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ161 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1030кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ162 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1030кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ163 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1030кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ164 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1032кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ165 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1032кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ166 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1032кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ167 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1032кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ168 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ169 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ170 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ171 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ172 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ173 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ174 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1005кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ175 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ176 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ177 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ178 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ179 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ180 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ181 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ182 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ183 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ184 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1005кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ185 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ186 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ187 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ188 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ189 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1001кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ190 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ191 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ192 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ193 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ194 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ195 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ196 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000в.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ197 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 921кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ198 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1029кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ199 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1029кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ198 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1038кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ200 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ201 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1038кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ202 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ203 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ204 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ205 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 500кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ206 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ207 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ208 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ209 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ210 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ211 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1032кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ212 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ210 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ214 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 332кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ215 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ216 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ217 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ218 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ219 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1038кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ220 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ221 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ222 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ223 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ224 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1034кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ225 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 947кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ226 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ227 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ228 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ229 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ230 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ231 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ232 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ233 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ234 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ235 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ236 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ237 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ238 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ239 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ240 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ241 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ242 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ243 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ244 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ245 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ246 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 601кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ247 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1473кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ248 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ249 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ250 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ251 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ252 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ253 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ254 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ250 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ255 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ256 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ257 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ258 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ259 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ260 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ261 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ262 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ263 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ264 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ265 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ266 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ267 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 914кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ268 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ269 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ270 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ271 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 914кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ272 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ273 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ274 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ275 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ276 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ277 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ278 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ279 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ280 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ281 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ282 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ283 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ284 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ285 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ286 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ287 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ288 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ289 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ290 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ291 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ292 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ293 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ294 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ295 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ296 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 998кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ297 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 998кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ298 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ299 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ300 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ301 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ303 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ303 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ304 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ305 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1001кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ306 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ307 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 916кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ308 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ309 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ311 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ312 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ313 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 914кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ314 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ315 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ316 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ317 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ318 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ319 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ320 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ321 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ322 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ323 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ324 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ325 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ326 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ327 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ328 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ329 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ330 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ331 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ332 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ333 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ334 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ335 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ336 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ337 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ338 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ339 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ340 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ341 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ342 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ343 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ344 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ345 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 999кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ346 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 986кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ347 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ347 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ348 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ349 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 934кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ350 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 986кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ351 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ352 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ353 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ354 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ355 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 934кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ356 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1005кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ357 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ358 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1001кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ359 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1005кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ360 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ361 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ362 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ363 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ364 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ365 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1002кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ366 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1042кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ367 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1021кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ368 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1005кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ369 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ370 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ371 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1005кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ372 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ373 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1000кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ374 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1004кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ375 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ376 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ377 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1003кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ378 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1043кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ379 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1022кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ380 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1007кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ382 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1240кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ383 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 812кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ384 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1141в.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ385 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1144в.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ386 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1142в.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ387 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1144в.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ388 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1023в.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ389 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 10024в.м | Земли населенных пунктов | Дошкольное, начальное и среднее общее образование |
| :ЗУ390 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1061в.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ391 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1027в.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |
| :ЗУ392 | поселок Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области | 1398кв.м | Земли населенных пунктов | Индивидуальное жилищное строительство |

**4. Каталоги координат образованных участков**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ1 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 1 | 466263,12 | 2242085,94 |
| 2 | 466283,40 | 2242118,12 |
| 3 | 466255,16 | 2242135,86 |
| 4 | 466247,60 | 2242123,87 |
| 1 | 466263,12 | 2242085,94 |
|  |  |  |
| :ЗУ2 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 2 | 466283,40 | 2242118,12 |
| 5 | 466297,26 | 2242140,11 |
| 6 | 466269,02 | 2242157,85 |
| 3 | 466255,16 | 2242135,86 |
| 2 | 466283,40 | 2242118,12 |
|  |  |  |
| :ЗУ3 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 5 | 466297,26 | 2242140,11 |
| 7 | 466311,13 | 2242162,11 |
| 8 | 466282,89 | 2242179,85 |
| 6 | 466269,02 | 2242157,85 |
| 5 | 466297,26 | 2242140,11 |
|  |  |  |
| :ЗУ4 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 7 | 466311,13 | 2242162,11 |
| 9 | 466324,99 | 2242184,10 |
| 10 | 466296,75 | 2242201,84 |
| 8 | 466282,89 | 2242179,85 |
| 7 | 466311,13 | 2242162,11 |
|  |  |  |
| :ЗУ5 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 9 | 466324,99 | 2242184,10 |
| 11 | 466338,85 | 2242206,10 |
| 12 | 466310,61 | 2242223,84 |
| 10 | 466296,75 | 2242201,84 |
| 9 | 466324,99 | 2242184,10 |
|  |  |  |
| :ЗУ6 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 11 | 466338,85 | 2242206,10 |
| 13 | 466352,72 | 2242228,10 |
| 14 | 466324,48 | 2242245,83 |
| 12 | 466310,61 | 2242223,84 |
| 11 | 466338,85 | 2242206,10 |
|  |  |  |
| :ЗУ7 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 13 | 466352,72 | 2242228,10 |
| 15 | 466366,58 | 2242250,09 |
| 16 | 466338,34 | 2242267,83 |
| 14 | 466324,48 | 2242245,83 |
| 13 | 466352,72 | 2242228,10 |
|  |  |  |
| :ЗУ8 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 15 | 466366,58 | 2242250,09 |
| 17 | 466380,45 | 2242272,09 |
| 18 | 466352,21 | 2242289,83 |
| 16 | 466338,34 | 2242267,83 |
| 15 | 466366,58 | 2242250,09 |
|  |  |  |
| :ЗУ9 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 17 | 466380,45 | 2242272,09 |
| 19 | 466394,31 | 2242294,08 |
| 20 | 466366,07 | 2242311,82 |
| 18 | 466352,21 | 2242289,83 |
| 17 | 466380,45 | 2242272,09 |
|  |  |  |
| :ЗУ10 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 19 | 466394,31 | 2242294,08 |
| 21 | 466408,17 | 2242316,07 |
| 22 | 466379,94 | 2242333,82 |
| 20 | 466366,07 | 2242311,82 |
| 19 | 466394,31 | 2242294,08 |
|  |  |  |
| :ЗУ11 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 21 | 466408,17 | 2242316,07 |
| 23 | 466422,04 | 2242338,07 |
| 24 | 466393,80 | 2242355,81 |
| 22 | 466379,94 | 2242333,82 |
| 21 | 466408,17 | 2242316,07 |
|  |  |  |
| :ЗУ12 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 23 | 466422,04 | 2242338,07 |
| 25 | 466435,85 | 2242360,10 |
| 26 | 466407,66 | 2242377,81 |
| 24 | 466393,80 | 2242355,81 |
| 23 | 466422,04 | 2242338,07 |
|  |  |  |
| :ЗУ13 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 25 | 466435,85 | 2242360,10 |
| 27 | 466450,83 | 2242383,75 |
| 28 | 466419,34 | 2242396,33 |
| 26 | 466407,66 | 2242377,81 |
| 25 | 466435,85 | 2242360,10 |
|  |  |  |
| :ЗУ14 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 29 | 466395,49 | 2242369,75 |
| 30 | 466413,67 | 2242398,60 |
| 31 | 466382,19 | 2242411,18 |
| 32 | 466367,26 | 2242387,49 |
| 29 | 466395,49 | 2242369,75 |
|  |  |  |
| :ЗУ15 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 33 | 466381,63 | 2242347,76 |
| 29 | 466395,49 | 2242369,75 |
| 32 | 466367,26 | 2242387,49 |
| 34 | 466353,39 | 2242365,50 |
| 33 | 466381,63 | 2242347,76 |
|  |  |  |
| :ЗУ16 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 35 | 466367,76 | 2242325,76 |
| 33 | 466381,63 | 2242347,76 |
| 34 | 466353,39 | 2242365,50 |
| 36 | 466339,53 | 2242343,50 |
| 35 | 466367,76 | 2242325,76 |
|  |  |  |
| :ЗУ17 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 37 | 466353,90 | 2242303,77 |
| 35 | 466367,76 | 2242325,76 |
| 36 | 466339,53 | 2242343,50 |
| 38 | 466325,67 | 2242321,51 |
| 37 | 466353,90 | 2242303,77 |
|  |  |  |
| :ЗУ18 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 39 | 466340,04 | 2242281,77 |
| 37 | 466353,90 | 2242303,77 |
| 38 | 466325,67 | 2242321,51 |
| 40 | 466311,80 | 2242299,51 |
| 39 | 466340,04 | 2242281,77 |
|  |  |  |
| :ЗУ19 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 41 | 466326,17 | 2242259,78 |
| 39 | 466340,04 | 2242281,77 |
| 40 | 466311,80 | 2242299,51 |
| 42 | 466297,94 | 2242277,51 |
| 41 | 466326,17 | 2242259,78 |
|  |  |  |
| :ЗУ20 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 43 | 466312,31 | 2242237,78 |
| 41 | 466326,17 | 2242259,78 |
| 42 | 466297,94 | 2242277,51 |
| 44 | 466284,08 | 2242255,52 |
| 43 | 466312,31 | 2242237,78 |
|  |  |  |
| :ЗУ21 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 45 | 466298,45 | 2242215,79 |
| 43 | 466312,31 | 2242237,78 |
| 44 | 466284,08 | 2242255,52 |
| 46 | 466270,21 | 2242233,52 |
| 45 | 466298,45 | 2242215,79 |
|  |  |  |
| :ЗУ22 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 47 | 466284,58 | 2242193,79 |
| 45 | 466298,45 | 2242215,79 |
| 46 | 466270,21 | 2242233,52 |
| 48 | 466256,34 | 2242211,53 |
| 47 | 466284,58 | 2242193,79 |
|  |  |  |
| :ЗУ23 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 49 | 466270,72 | 2242171,80 |
| 47 | 466284,58 | 2242193,79 |
| 48 | 466256,34 | 2242211,53 |
| 50 | 466242,48 | 2242189,53 |
| 49 | 466270,72 | 2242171,80 |
|  |  |  |
| :ЗУ24 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 51 | 466256,85 | 2242149,80 |
| 49 | 466270,72 | 2242171,80 |
| 50 | 466242,48 | 2242189,53 |
| 52 | 466229,29 | 2242168,61 |
| 53 | 466230,12 | 2242166,59 |
| 51 | 466256,85 | 2242149,80 |
|  |  |  |
| :ЗУ25 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 54 | 466244,81 | 2242130,69 |
| 51 | 466256,85 | 2242149,80 |
| 53 | 466230,12 | 2242166,59 |
| 54 | 466244,81 | 2242130,69 |
|  |  |  |
| :ЗУ26 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 55 | 466220,00 | 2242191,37 |
| 56 | 466241,73 | 2242225,84 |
| 57 | 466213,49 | 2242243,58 |
| 58 | 466204,47 | 2242229,27 |
| 55 | 466220,00 | 2242191,37 |
|  |  |  |
| :ЗУ27 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 56 | 466241,73 | 2242225,84 |
| 59 | 466255,06 | 2242246,99 |
| 60 | 466226,82 | 2242264,73 |
| 57 | 466213,49 | 2242243,58 |
| 56 | 466241,73 | 2242225,84 |
|  |  |  |
| :ЗУ28 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 59 | 466255,06 | 2242246,99 |
| 61 | 466268,39 | 2242268,14 |
| 62 | 466240,15 | 2242285,88 |
| 60 | 466226,82 | 2242264,73 |
| 59 | 466255,06 | 2242246,99 |
|  |  |  |
| :ЗУ29 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 61 | 466268,39 | 2242268,14 |
| 63 | 466281,72 | 2242289,29 |
| 64 | 466253,48 | 2242307,03 |
| 62 | 466240,15 | 2242285,88 |
| 61 | 466268,39 | 2242268,14 |
|  |  |  |
| :ЗУ30 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 63 | 466281,72 | 2242289,29 |
| 65 | 466295,05 | 2242310,44 |
| 66 | 466266,81 | 2242328,17 |
| 64 | 466253,48 | 2242307,03 |
| 63 | 466281,72 | 2242289,29 |
|  |  |  |
| :ЗУ31 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 65 | 466295,05 | 2242310,44 |
| 67 | 466308,38 | 2242331,59 |
| 68 | 466280,14 | 2242349,33 |
| 66 | 466266,81 | 2242328,17 |
| 65 | 466295,05 | 2242310,44 |
|  |  |  |
| :ЗУ32 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 67 | 466308,38 | 2242331,59 |
| 69 | 466321,71 | 2242352,74 |
| 70 | 466293,47 | 2242370,47 |
| 68 | 466280,14 | 2242349,33 |
| 67 | 466308,38 | 2242331,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ33 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 69 | 466321,71 | 2242352,74 |
| 71 | 466335,04 | 2242373,88 |
| 72 | 466306,80 | 2242391,62 |
| 70 | 466293,47 | 2242370,47 |
| 69 | 466321,71 | 2242352,74 |
|  |  |  |
| :ЗУ34 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 71 | 466335,04 | 2242373,88 |
| 73 | 466348,37 | 2242395,03 |
| 74 | 466320,14 | 2242412,77 |
| 72 | 466306,80 | 2242391,62 |
| 71 | 466335,04 | 2242373,88 |
|  |  |  |
| :ЗУ35 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 73 | 466348,37 | 2242395,03 |
| 75 | 466363,30 | 2242418,72 |
| 76 | 466331,81 | 2242431,30 |
| 74 | 466320,14 | 2242412,77 |
| 73 | 466348,37 | 2242395,03 |
|  |  |  |
| :ЗУ36 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 77 | 466309,04 | 2242406,41 |
| 78 | 466326,15 | 2242433,56 |
| 79 | 466294,66 | 2242446,14 |
| 80 | 466280,80 | 2242424,15 |
| 77 | 466309,04 | 2242406,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ37 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 81 | 466295,17 | 2242384,41 |
| 77 | 466309,04 | 2242406,41 |
| 80 | 466280,80 | 2242424,15 |
| 82 | 466266,93 | 2242402,15 |
| 81 | 466295,17 | 2242384,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ38 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 83 | 466281,31 | 2242362,42 |
| 81 | 466295,17 | 2242384,41 |
| 82 | 466266,93 | 2242402,15 |
| 84 | 466253,07 | 2242380,16 |
| 83 | 466281,31 | 2242362,42 |
|  |  |  |
| :ЗУ39 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 85 | 466267,44 | 2242340,42 |
| 83 | 466281,31 | 2242362,42 |
| 84 | 466253,07 | 2242380,16 |
| 86 | 466239,21 | 2242358,16 |
| 85 | 466267,44 | 2242340,42 |
|  |  |  |
| :ЗУ40 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 87 | 466253,58 | 2242318,43 |
| 85 | 466267,44 | 2242340,42 |
| 86 | 466239,21 | 2242358,16 |
| 88 | 466225,35 | 2242336,17 |
| 87 | 466253,58 | 2242318,43 |
|  |  |  |
| :ЗУ41 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 89 | 466239,72 | 2242296,43 |
| 87 | 466253,58 | 2242318,43 |
| 88 | 466225,35 | 2242336,17 |
| 90 | 466211,48 | 2242314,17 |
| 89 | 466239,72 | 2242296,43 |
|  |  |  |
| :ЗУ42 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 91 | 466225,85 | 2242274,44 |
| 89 | 466239,72 | 2242296,43 |
| 90 | 466211,48 | 2242314,17 |
| 92 | 466197,62 | 2242292,18 |
| 91 | 466225,85 | 2242274,44 |
|  |  |  |
| :ЗУ43 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 93 | 466201,68 | 2242236,09 |
| 91 | 466225,85 | 2242274,44 |
| 92 | 466197,62 | 2242292,18 |
| 94 | 466186,17 | 2242274,01 |
| 93 | 466201,68 | 2242236,09 |
|  |  |  |
| :ЗУ44 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 95 | 466260,47 | 2242429,28 |
| 96 | 466275,84 | 2242453,66 |
| 97 | 466244,35 | 2242466,24 |
| 98 | 466232,24 | 2242447,02 |
| 95 | 466260,47 | 2242429,28 |
|  |  |  |
| :ЗУ45 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 99 | 466245,01 | 2242404,75 |
| 95 | 466260,47 | 2242429,28 |
| 98 | 466232,24 | 2242447,02 |
| 100 | 466216,78 | 2242422,49 |
| 99 | 466245,01 | 2242404,75 |
|  |  |  |
| :ЗУ46 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 101 | 466229,55 | 2242380,22 |
| 99 | 466245,01 | 2242404,75 |
| 100 | 466216,78 | 2242422,49 |
| 102 | 466201,31 | 2242397,96 |
| 101 | 466229,55 | 2242380,22 |
|  |  |  |
| :ЗУ47 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 103 | 466214,08 | 2242355,68 |
| 101 | 466229,55 | 2242380,22 |
| 102 | 466201,31 | 2242397,96 |
| 104 | 466185,85 | 2242373,42 |
| 103 | 466214,08 | 2242355,68 |
|  |  |  |
| :ЗУ48 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 105 | 466198,62 | 2242331,15 |
| 103 | 466214,08 | 2242355,68 |
| 104 | 466185,85 | 2242373,42 |
| 106 | 466170,39 | 2242348,89 |
| 105 | 466198,62 | 2242331,15 |
|  |  |  |
| :ЗУ49 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 107 | 466176,89 | 2242296,68 |
| 105 | 466198,62 | 2242331,15 |
| 106 | 466170,39 | 2242348,89 |
| 108 | 466161,38 | 2242334,60 |
| 107 | 466176,89 | 2242296,68 |
|  |  |  |
| :ЗУ50 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 109 | 466221,57 | 2242441,35 |
| 110 | 466238,69 | 2242468,50 |
| 111 | 466207,20 | 2242481,08 |
| 112 | 466193,34 | 2242459,09 |
| 109 | 466221,57 | 2242441,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ51 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 113 | 466207,71 | 2242419,36 |
| 109 | 466221,57 | 2242441,35 |
| 112 | 466193,34 | 2242459,09 |
| 114 | 466179,47 | 2242437,09 |
| 113 | 466207,71 | 2242419,36 |
|  |  |  |
| :ЗУ52 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 115 | 466193,85 | 2242397,36 |
| 113 | 466207,71 | 2242419,36 |
| 114 | 466179,47 | 2242437,09 |
| 116 | 466165,61 | 2242415,10 |
| 115 | 466193,85 | 2242397,36 |
|  |  |  |
| :ЗУ53 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 117 | 466179,99 | 2242375,37 |
| 115 | 466193,85 | 2242397,36 |
| 116 | 466165,61 | 2242415,10 |
| 118 | 466151,74 | 2242393,10 |
| 117 | 466179,99 | 2242375,37 |
|  |  |  |
| :ЗУ54 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 119 | 466158,59 | 2242341,42 |
| 117 | 466179,99 | 2242375,37 |
| 118 | 466151,74 | 2242393,10 |
| 120 | 466143,07 | 2242379,34 |
| 119 | 466158,59 | 2242341,42 |
|  |  |  |
| :ЗУ55 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 121 | 466134,72 | 2242399,83 |
| 122 | 466189,48 | 2242486,70 |
| 123 | 466105,88 | 2242520,15 |
| 124 | 466093,53 | 2242500,55 |
| 121 | 466134,72 | 2242399,83 |
|  |  |  |
| :ЗУ56 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 125 | 466170,97 | 2242095,48 |
| 126 | 466178,41 | 2242114,10 |
| 127 | 466171,40 | 2242131,23 |
| 128 | 466156,46 | 2242137,20 |
| 129 | 466144,10 | 2242106,22 |
| 125 | 466170,97 | 2242095,48 |
|  |  |  |
| :ЗУ57 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 129 | 466144,10 | 2242106,22 |
| 128 | 466156,46 | 2242137,20 |
| 130 | 466129,07 | 2242148,14 |
| 131 | 466116,71 | 2242117,17 |
| 129 | 466144,10 | 2242106,22 |
|  |  |  |
| :ЗУ58 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 131 | 466116,71 | 2242117,17 |
| 130 | 466129,07 | 2242148,14 |
| 132 | 466101,68 | 2242159,09 |
| 133 | 466089,31 | 2242128,12 |
| 131 | 466116,71 | 2242117,17 |
|  |  |  |
| :ЗУ59 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 133 | 466089,31 | 2242128,12 |
| 132 | 466101,68 | 2242159,09 |
| 134 | 466074,34 | 2242170,02 |
| 135 | 466061,98 | 2242139,05 |
| 133 | 466089,31 | 2242128,12 |
|  |  |  |
| :ЗУ60 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 135 | 466061,98 | 2242139,05 |
| 134 | 466074,34 | 2242170,02 |
| 136 | 466046,94 | 2242180,97 |
| 137 | 466034,58 | 2242150,00 |
| 135 | 466061,98 | 2242139,05 |
|  |  |  |
| :ЗУ61 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 137 | 466034,58 | 2242150,00 |
| 136 | 466046,94 | 2242180,97 |
| 138 | 466019,60 | 2242191,89 |
| 139 | 466007,24 | 2242160,93 |
| 137 | 466034,58 | 2242150,00 |
|  |  |  |
| :ЗУ62 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 139 | 466007,24 | 2242160,93 |
| 138 | 466019,60 | 2242191,89 |
| 140 | 465992,21 | 2242202,84 |
| 141 | 465979,85 | 2242171,88 |
| 139 | 466007,24 | 2242160,93 |
|  |  |  |
| :ЗУ63 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 141 | 465979,85 | 2242171,88 |
| 140 | 465992,21 | 2242202,84 |
| 142 | 465964,87 | 2242213,77 |
| 143 | 465952,51 | 2242182,81 |
| 141 | 465979,85 | 2242171,88 |
|  |  |  |
| :ЗУ64 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 143 | 465952,51 | 2242182,81 |
| 142 | 465964,87 | 2242213,77 |
| 144 | 465937,47 | 2242224,72 |
| 145 | 465925,12 | 2242193,76 |
| 143 | 465952,51 | 2242182,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ65 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 145 | 465925,12 | 2242193,76 |
| 144 | 465937,47 | 2242224,72 |
| 146 | 465910,13 | 2242235,65 |
| 147 | 465897,77 | 2242204,69 |
| 145 | 465925,12 | 2242193,76 |
|  |  |  |
| :ЗУ66 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 147 | 465897,77 | 2242204,69 |
| 146 | 465910,13 | 2242235,65 |
| 148 | 465902,12 | 2242238,85 |
| 149 | 465858,38 | 2242228,37 |
| 150 | 465855,65 | 2242221,53 |
| 147 | 465897,77 | 2242204,69 |
|  |  |  |
| :ЗУ67 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 151 | 466168,24 | 2242138,94 |
| 152 | 466150,65 | 2242181,89 |
| 153 | 466137,78 | 2242187,03 |
| 154 | 466125,42 | 2242156,06 |
| 151 | 466168,24 | 2242138,94 |
|  |  |  |
| :ЗУ68 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 154 | 466125,42 | 2242156,06 |
| 153 | 466137,78 | 2242187,03 |
| 155 | 466110,39 | 2242197,98 |
| 156 | 466098,03 | 2242167,00 |
| 154 | 466125,42 | 2242156,06 |
|  |  |  |
| :ЗУ69 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 156 | 466098,03 | 2242167,00 |
| 155 | 466110,39 | 2242197,98 |
| 157 | 466083,05 | 2242208,91 |
| 158 | 466070,68 | 2242177,94 |
| 156 | 466098,03 | 2242167,00 |
|  |  |  |
| :ЗУ70 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 158 | 466070,68 | 2242177,94 |
| 157 | 466083,05 | 2242208,91 |
| 159 | 466055,66 | 2242219,86 |
| 160 | 466043,29 | 2242188,88 |
| 158 | 466070,68 | 2242177,94 |
|  |  |  |
| :ЗУ71 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 160 | 466043,29 | 2242188,88 |
| 159 | 466055,66 | 2242219,86 |
| 161 | 466028,26 | 2242230,81 |
| 162 | 466015,90 | 2242199,83 |
| 160 | 466043,29 | 2242188,88 |
|  |  |  |
| :ЗУ72 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 162 | 466015,90 | 2242199,83 |
| 161 | 466028,26 | 2242230,81 |
| 163 | 466000,92 | 2242241,73 |
| 164 | 465988,56 | 2242210,76 |
| 162 | 466015,90 | 2242199,83 |
|  |  |  |
| :ЗУ73 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 164 | 465988,56 | 2242210,76 |
| 163 | 466000,92 | 2242241,73 |
| 165 | 465973,53 | 2242252,68 |
| 166 | 465961,17 | 2242221,71 |
| 164 | 465988,56 | 2242210,76 |
|  |  |  |
| :ЗУ74 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 166 | 465961,17 | 2242221,71 |
| 165 | 465973,53 | 2242252,68 |
| 167 | 465968,40 | 2242254,73 |
| 168 | 465912,22 | 2242241,27 |
| 166 | 465961,17 | 2242221,71 |
|  |  |  |
| :ЗУ75 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 169 | 465936,23 | 2242267,59 |
| 170 | 465882,59 | 2242289,03 |
| 171 | 465870,23 | 2242258,06 |
| 172 | 465880,30 | 2242254,03 |
| 169 | 465936,23 | 2242267,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ76 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 173 | 466140,09 | 2242207,80 |
| 174 | 466122,51 | 2242250,59 |
| 175 | 466109,59 | 2242255,76 |
| 176 | 466097,24 | 2242224,83 |
| 173 | 466140,09 | 2242207,80 |
|  |  |  |
| :ЗУ77 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 176 | 466097,24 | 2242224,83 |
| 175 | 466109,59 | 2242255,76 |
| 177 | 466085,44 | 2242265,41 |
| 178 | 466073,09 | 2242234,47 |
| 176 | 466097,24 | 2242224,83 |
|  |  |  |
| :ЗУ78 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 178 | 466073,09 | 2242234,47 |
| 177 | 466085,44 | 2242265,41 |
| 179 | 466061,29 | 2242275,06 |
| 180 | 466048,93 | 2242244,11 |
| 178 | 466073,09 | 2242234,47 |
|  |  |  |
| :ЗУ79 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 180 | 466048,93 | 2242244,11 |
| 179 | 466061,29 | 2242275,06 |
| 181 | 466058,27 | 2242276,27 |
| 182 | 466002,09 | 2242262,81 |
| 180 | 466048,93 | 2242244,11 |
|  |  |  |
| :ЗУ80 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 183 | 466025,62 | 2242289,32 |
| 184 | 465980,37 | 2242307,40 |
| 185 | 465968,01 | 2242276,43 |
| 186 | 465969,90 | 2242275,67 |
| 183 | 466025,62 | 2242289,32 |
|  |  |  |
| :ЗУ81 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 185 | 465968,01 | 2242276,43 |
| 184 | 465980,37 | 2242307,40 |
| 187 | 465954,37 | 2242317,79 |
| 188 | 465942,01 | 2242286,82 |
| 185 | 465968,01 | 2242276,43 |
|  |  |  |
| :ЗУ82 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 188 | 465942,01 | 2242286,82 |
| 187 | 465954,37 | 2242317,79 |
| 189 | 465928,37 | 2242328,19 |
| 190 | 465916,01 | 2242297,21 |
| 188 | 465942,01 | 2242286,82 |
|  |  |  |
| :ЗУ83 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 190 | 465916,01 | 2242297,21 |
| 189 | 465928,37 | 2242328,19 |
| 191 | 465902,37 | 2242338,57 |
| 192 | 465890,01 | 2242307,60 |
| 190 | 465916,01 | 2242297,21 |
|  |  |  |
| :ЗУ84 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 193 | 466119,34 | 2242258,33 |
| 194 | 466107,19 | 2242287,99 |
| 195 | 466068,38 | 2242278,69 |
| 193 | 466119,34 | 2242258,33 |
|  |  |  |
| :ЗУ85 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 196 | 466092,40 | 2242305,07 |
| 197 | 466046,96 | 2242323,16 |
| 198 | 466034,60 | 2242292,20 |
| 199 | 466035,81 | 2242291,71 |
| 196 | 466092,40 | 2242305,07 |
|  |  |  |
| :ЗУ86 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 198 | 466034,60 | 2242292,20 |
| 197 | 466046,96 | 2242323,16 |
| 200 | 466020,96 | 2242333,56 |
| 201 | 466008,60 | 2242302,59 |
| 198 | 466034,60 | 2242292,20 |
|  |  |  |
| :ЗУ87 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 201 | 466008,60 | 2242302,59 |
| 200 | 466020,96 | 2242333,56 |
| 202 | 465994,96 | 2242343,95 |
| 203 | 465982,60 | 2242312,98 |
| 201 | 466008,60 | 2242302,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ88 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 203 | 465982,60 | 2242312,98 |
| 202 | 465994,96 | 2242343,95 |
| 204 | 465968,96 | 2242354,34 |
| 205 | 465956,60 | 2242323,37 |
| 203 | 465982,60 | 2242312,98 |
|  |  |  |
| :ЗУ89 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 205 | 465956,60 | 2242323,37 |
| 204 | 465968,96 | 2242354,34 |
| 206 | 465942,96 | 2242364,73 |
| 207 | 465930,60 | 2242333,76 |
| 205 | 465956,60 | 2242323,37 |
|  |  |  |
| :ЗУ90 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 207 | 465930,60 | 2242333,76 |
| 206 | 465942,96 | 2242364,73 |
| 208 | 465916,96 | 2242375,12 |
| 209 | 465904,60 | 2242344,16 |
| 207 | 465930,60 | 2242333,76 |
|  |  |  |
| :ЗУ91 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 210 | 466084,00 | 2242329,90 |
| 211 | 466086,98 | 2242337,35 |
| 212 | 466073,62 | 2242369,96 |
| 213 | 466062,08 | 2242374,58 |
| 214 | 466049,71 | 2242343,61 |
| 210 | 466084,00 | 2242329,90 |
|  |  |  |
| :ЗУ92 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 214 | 466049,71 | 2242343,61 |
| 213 | 466062,08 | 2242374,58 |
| 215 | 466037,01 | 2242384,60 |
| 216 | 466024,64 | 2242353,63 |
| 214 | 466049,71 | 2242343,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ93 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 216 | 466024,64 | 2242353,63 |
| 215 | 466037,01 | 2242384,60 |
| 217 | 466011,93 | 2242394,62 |
| 218 | 465999,57 | 2242363,65 |
| 216 | 466024,64 | 2242353,63 |
|  |  |  |
| :ЗУ94 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 218 | 465999,57 | 2242363,65 |
| 217 | 466011,93 | 2242394,62 |
| 219 | 465986,86 | 2242404,64 |
| 220 | 465974,50 | 2242373,67 |
| 218 | 465999,57 | 2242363,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ95 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 220 | 465974,50 | 2242373,67 |
| 219 | 465986,86 | 2242404,64 |
| 221 | 465961,81 | 2242414,65 |
| 222 | 465949,45 | 2242383,68 |
| 220 | 465974,50 | 2242373,67 |
|  |  |  |
| :ЗУ96 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 222 | 465949,45 | 2242383,68 |
| 221 | 465961,81 | 2242414,65 |
| 223 | 465936,77 | 2242424,67 |
| 224 | 465924,38 | 2242393,70 |
| 222 | 465949,45 | 2242383,68 |
|  |  |  |
| :ЗУ97 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 225 | 466070,46 | 2242377,69 |
| 226 | 466052,87 | 2242420,63 |
| 227 | 466040,50 | 2242389,67 |
| 225 | 466070,46 | 2242377,69 |
|  |  |  |
| :ЗУ98 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 227 | 466040,50 | 2242389,67 |
| 226 | 466052,87 | 2242420,63 |
| 228 | 466026,55 | 2242431,15 |
| 229 | 466014,18 | 2242400,18 |
| 227 | 466040,50 | 2242389,67 |
|  |  |  |
| :ЗУ99 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 229 | 466014,18 | 2242400,18 |
| 228 | 466026,55 | 2242431,15 |
| 230 | 466001,48 | 2242441,17 |
| 231 | 465989,11 | 2242410,20 |
| 229 | 466014,18 | 2242400,18 |
|  |  |  |
| :ЗУ100 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 231 | 465989,11 | 2242410,20 |
| 230 | 466001,48 | 2242441,17 |
| 232 | 465976,45 | 2242451,18 |
| 233 | 465964,08 | 2242420,21 |
| 231 | 465989,11 | 2242410,20 |
|  |  |  |
| :ЗУ101 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 233 | 465964,08 | 2242420,21 |
| 232 | 465976,45 | 2242451,18 |
| 234 | 465951,35 | 2242461,14 |
| 235 | 465938,99 | 2242430,23 |
| 233 | 465964,08 | 2242420,21 |
|  |  |  |
| :ЗУ102 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 236 | 466042,34 | 2242446,34 |
| 237 | 466022,29 | 2242495,30 |
| 238 | 466016,49 | 2242497,62 |
| 239 | 466002,40 | 2242462,32 |
| 236 | 466042,34 | 2242446,34 |
|  |  |  |
| :ЗУ103 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 239 | 466002,40 | 2242462,32 |
| 238 | 466016,49 | 2242497,62 |
| 240 | 465995,13 | 2242506,15 |
| 241 | 465981,04 | 2242470,87 |
| 239 | 466002,40 | 2242462,32 |
|  |  |  |
| :ЗУ104 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 241 | 465981,04 | 2242470,87 |
| 240 | 465995,13 | 2242506,15 |
| 242 | 465972,87 | 2242515,05 |
| 243 | 465958,76 | 2242479,78 |
| 241 | 465981,04 | 2242470,87 |
|  |  |  |
| :ЗУ105 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 237 | 466022,29 | 2242495,30 |
| 244 | 466010,31 | 2242524,55 |
| 245 | 465981,38 | 2242536,31 |
| 242 | 465972,87 | 2242515,05 |
| 240 | 465995,13 | 2242506,15 |
| 238 | 466016,49 | 2242497,62 |
| 237 | 466022,29 | 2242495,30 |
|  |  |  |
| :ЗУ106 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 246 | 466316,13 | 2242790,59 |
| 247 | 466316,13 | 2242822,65 |
| 248 | 466284,83 | 2242822,65 |
| 249 | 466284,83 | 2242790,59 |
| 246 | 466316,13 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ107 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 249 | 466284,83 | 2242790,59 |
| 248 | 466284,83 | 2242822,65 |
| 250 | 466253,53 | 2242822,65 |
| 251 | 466253,53 | 2242790,59 |
| 249 | 466284,83 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ108 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 251 | 466253,53 | 2242790,59 |
| 250 | 466253,53 | 2242822,65 |
| 252 | 466222,23 | 2242822,65 |
| 253 | 466222,23 | 2242790,59 |
| 251 | 466253,53 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ109 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 253 | 466222,23 | 2242790,59 |
| 252 | 466222,23 | 2242822,65 |
| 254 | 466190,93 | 2242822,65 |
| 255 | 466190,93 | 2242790,59 |
| 253 | 466222,23 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ110 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 255 | 466190,93 | 2242790,59 |
| 254 | 466190,93 | 2242822,65 |
| 256 | 466159,63 | 2242822,65 |
| 257 | 466159,63 | 2242790,59 |
| 255 | 466190,93 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ111 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 258 | 466190,93 | 2242828,65 |
| 259 | 466190,93 | 2242860,65 |
| 260 | 466159,63 | 2242860,65 |
| 261 | 466159,63 | 2242828,65 |
| 258 | 466190,93 | 2242828,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ112 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 262 | 466222,23 | 2242828,65 |
| 263 | 466222,23 | 2242860,65 |
| 259 | 466190,93 | 2242860,65 |
| 258 | 466190,93 | 2242828,65 |
| 262 | 466222,23 | 2242828,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ113 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 264 | 466284,83 | 2242828,65 |
| 265 | 466284,83 | 2242860,65 |
| 266 | 466253,53 | 2242860,65 |
| 267 | 466253,53 | 2242828,65 |
| 264 | 466284,83 | 2242828,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ114 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 268 | 466316,13 | 2242828,65 |
| 269 | 466316,13 | 2242860,65 |
| 265 | 466284,83 | 2242860,65 |
| 264 | 466284,83 | 2242828,65 |
| 268 | 466316,13 | 2242828,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ115 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 270 | 466316,19 | 2242880,65 |
| 271 | 466316,19 | 2242912,95 |
| 272 | 466284,13 | 2242912,95 |
| 273 | 466284,13 | 2242880,65 |
| 270 | 466316,19 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ116 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 271 | 466316,19 | 2242912,95 |
| 274 | 466316,19 | 2242945,25 |
| 275 | 466284,13 | 2242945,25 |
| 272 | 466284,13 | 2242912,95 |
| 271 | 466316,19 | 2242912,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ117 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 274 | 466316,19 | 2242945,25 |
| 276 | 466316,19 | 2242977,55 |
| 277 | 466284,13 | 2242977,55 |
| 275 | 466284,13 | 2242945,25 |
| 274 | 466316,19 | 2242945,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ118 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 276 | 466316,19 | 2242977,55 |
| 278 | 466316,19 | 2243009,85 |
| 279 | 466284,13 | 2243009,85 |
| 277 | 466284,13 | 2242977,55 |
| 276 | 466316,19 | 2242977,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ119 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 280 | 466278,16 | 2242880,65 |
| 281 | 466278,16 | 2242912,95 |
| 282 | 466246,16 | 2242912,95 |
| 283 | 466246,16 | 2242880,65 |
| 280 | 466278,16 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ120 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 281 | 466278,16 | 2242912,95 |
| 284 | 466278,16 | 2242945,25 |
| 285 | 466246,16 | 2242945,25 |
| 282 | 466246,16 | 2242912,95 |
| 281 | 466278,16 | 2242912,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ121 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 284 | 466278,16 | 2242945,25 |
| 286 | 466278,16 | 2242977,55 |
| 287 | 466246,16 | 2242977,55 |
| 285 | 466246,16 | 2242945,25 |
| 284 | 466278,16 | 2242945,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ122 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 286 | 466278,16 | 2242977,55 |
| 288 | 466278,16 | 2243009,85 |
| 289 | 466246,10 | 2243009,85 |
| 287 | 466246,16 | 2242977,55 |
| 286 | 466278,16 | 2242977,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ123 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 290 | 466226,16 | 2242880,65 |
| 291 | 466226,16 | 2242906,75 |
| 292 | 466187,86 | 2242906,75 |
| 293 | 466187,86 | 2242880,65 |
| 290 | 466226,16 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ124 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 291 | 466226,16 | 2242906,75 |
| 294 | 466226,16 | 2242932,85 |
| 295 | 466187,86 | 2242932,85 |
| 292 | 466187,86 | 2242906,75 |
| 291 | 466226,16 | 2242906,75 |
|  |  |  |
| :ЗУ125 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 294 | 466226,16 | 2242932,85 |
| 296 | 466226,16 | 2242958,95 |
| 297 | 466187,86 | 2242958,95 |
| 295 | 466187,86 | 2242932,85 |
| 294 | 466226,16 | 2242932,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ126 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 296 | 466226,16 | 2242958,95 |
| 298 | 466226,16 | 2242985,05 |
| 299 | 466187,86 | 2242985,05 |
| 297 | 466187,86 | 2242958,95 |
| 296 | 466226,16 | 2242958,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ127 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 298 | 466226,16 | 2242985,05 |
| 300 | 466226,10 | 2243011,21 |
| 301 | 466187,86 | 2243011,15 |
| 299 | 466187,86 | 2242985,05 |
| 298 | 466226,16 | 2242985,05 |
|  |  |  |
| :ЗУ128 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 302 | 466181,89 | 2242880,65 |
| 303 | 466181,89 | 2242906,75 |
| 304 | 466143,59 | 2242906,75 |
| 305 | 466143,59 | 2242880,65 |
| 302 | 466181,89 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ129 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 303 | 466181,89 | 2242906,75 |
| 306 | 466181,89 | 2242932,79 |
| 307 | 466143,59 | 2242932,79 |
| 304 | 466143,59 | 2242906,75 |
| 303 | 466181,89 | 2242906,75 |
|  |  |  |
| :ЗУ130 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 306 | 466181,89 | 2242932,79 |
| 308 | 466181,89 | 2242958,89 |
| 309 | 466143,59 | 2242958,89 |
| 307 | 466143,59 | 2242932,79 |
| 306 | 466181,89 | 2242932,79 |
|  |  |  |
| :ЗУ131 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 308 | 466181,89 | 2242958,89 |
| 310 | 466181,89 | 2242984,99 |
| 311 | 466143,59 | 2242984,99 |
| 309 | 466143,59 | 2242958,89 |
| 308 | 466181,89 | 2242958,89 |
|  |  |  |
| :ЗУ132 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 310 | 466181,89 | 2242984,99 |
| 312 | 466181,89 | 2243011,15 |
| 313 | 466143,59 | 2243011,15 |
| 311 | 466143,59 | 2242984,99 |
| 310 | 466181,89 | 2242984,99 |
|  |  |  |
| :ЗУ133 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 314 | 466316,19 | 2243029,85 |
| 315 | 466316,19 | 2243061,85 |
| 316 | 466287,13 | 2243061,85 |
| 317 | 466287,13 | 2243029,85 |
| 314 | 466316,19 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ134 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 317 | 466287,13 | 2243029,85 |
| 316 | 466287,13 | 2243061,85 |
| 318 | 466253,59 | 2243061,85 |
| 319 | 466253,59 | 2243029,85 |
| 317 | 466287,13 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ135 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 320 | 466222,29 | 2243029,85 |
| 321 | 466222,29 | 2243061,85 |
| 322 | 466190,99 | 2243061,85 |
| 323 | 466190,99 | 2243029,85 |
| 320 | 466222,29 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ136 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 323 | 466190,99 | 2243029,85 |
| 322 | 466190,99 | 2243061,85 |
| 324 | 466159,69 | 2243061,85 |
| 325 | 466159,69 | 2243029,85 |
| 323 | 466190,99 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ137 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 326 | 466316,19 | 2243067,85 |
| 327 | 466316,19 | 2243099,85 |
| 328 | 466287,13 | 2243099,85 |
| 329 | 466287,13 | 2243067,85 |
| 326 | 466316,19 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ138 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 329 | 466287,13 | 2243067,85 |
| 328 | 466287,13 | 2243099,85 |
| 330 | 466253,59 | 2243099,85 |
| 331 | 466253,59 | 2243067,85 |
| 329 | 466287,13 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ139 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 331 | 466253,59 | 2243067,85 |
| 330 | 466253,59 | 2243099,85 |
| 332 | 466222,29 | 2243099,85 |
| 333 | 466222,29 | 2243067,85 |
| 331 | 466253,59 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ140 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 333 | 466222,29 | 2243067,85 |
| 332 | 466222,29 | 2243099,85 |
| 334 | 466190,99 | 2243099,85 |
| 335 | 466190,99 | 2243067,85 |
| 333 | 466222,29 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ141 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 335 | 466190,99 | 2243067,85 |
| 334 | 466190,99 | 2243099,85 |
| 336 | 466159,69 | 2243099,85 |
| 337 | 466159,69 | 2243067,85 |
| 335 | 466190,99 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ142 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 338 | 466120,03 | 2242790,59 |
| 339 | 466120,03 | 2242822,59 |
| 340 | 466088,73 | 2242822,59 |
| 341 | 466088,73 | 2242790,59 |
| 338 | 466120,03 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ143 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 341 | 466088,73 | 2242790,59 |
| 340 | 466088,73 | 2242822,59 |
| 342 | 466057,43 | 2242822,59 |
| 343 | 466057,43 | 2242790,59 |
| 341 | 466088,73 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ144 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 343 | 466057,43 | 2242790,59 |
| 342 | 466057,43 | 2242822,59 |
| 344 | 466026,07 | 2242822,59 |
| 345 | 466026,07 | 2242790,59 |
| 343 | 466057,43 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ145 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 345 | 466026,07 | 2242790,59 |
| 344 | 466026,07 | 2242822,59 |
| 346 | 465994,71 | 2242822,59 |
| 347 | 465994,71 | 2242790,59 |
| 345 | 466026,07 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ146 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 347 | 465994,71 | 2242790,59 |
| 346 | 465994,71 | 2242822,59 |
| 348 | 465963,41 | 2242822,59 |
| 349 | 465963,41 | 2242790,59 |
| 347 | 465994,71 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ147 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 350 | 466120,03 | 2242827,59 |
| 351 | 466120,03 | 2242860,59 |
| 352 | 466088,73 | 2242860,59 |
| 353 | 466088,73 | 2242827,59 |
| 350 | 466120,03 | 2242827,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ148 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 353 | 466088,73 | 2242827,59 |
| 352 | 466088,73 | 2242860,59 |
| 354 | 466057,55 | 2242860,59 |
| 355 | 466057,55 | 2242827,59 |
| 353 | 466088,73 | 2242827,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ149 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 356 | 466026,13 | 2242827,59 |
| 357 | 466026,13 | 2242860,59 |
| 358 | 465994,71 | 2242860,59 |
| 359 | 465994,71 | 2242827,59 |
| 356 | 466026,13 | 2242827,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ150 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 359 | 465994,71 | 2242827,59 |
| 358 | 465994,71 | 2242860,59 |
| 360 | 465963,41 | 2242860,59 |
| 361 | 465963,41 | 2242827,59 |
| 359 | 465994,71 | 2242827,59 |
|  |  |  |
| :ЗУ151 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 362 | 466120,03 | 2242880,65 |
| 363 | 466120,03 | 2242906,75 |
| 364 | 466081,79 | 2242906,75 |
| 365 | 466081,79 | 2242880,65 |
| 362 | 466120,03 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ152 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 363 | 466120,03 | 2242906,75 |
| 366 | 466120,03 | 2242932,89 |
| 367 | 466081,79 | 2242932,89 |
| 364 | 466081,79 | 2242906,75 |
| 363 | 466120,03 | 2242906,75 |
|  |  |  |
| :ЗУ153 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 366 | 466120,03 | 2242932,89 |
| 368 | 466120,03 | 2242958,99 |
| 369 | 466081,79 | 2242958,99 |
| 367 | 466081,79 | 2242932,89 |
| 366 | 466120,03 | 2242932,89 |
|  |  |  |
| :ЗУ154 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 368 | 466120,03 | 2242958,99 |
| 370 | 466120,03 | 2242985,16 |
| 371 | 466081,79 | 2242985,16 |
| 369 | 466081,79 | 2242958,99 |
| 368 | 466120,03 | 2242958,99 |
|  |  |  |
| :ЗУ155 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 370 | 466120,03 | 2242985,16 |
| 372 | 466120,03 | 2243009,85 |
| 373 | 466081,79 | 2243009,85 |
| 371 | 466081,79 | 2242985,16 |
| 370 | 466120,03 | 2242985,16 |
|  |  |  |
| :ЗУ156 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 374 | 466075,83 | 2242880,65 |
| 375 | 466075,83 | 2242912,95 |
| 376 | 466043,83 | 2242912,95 |
| 377 | 466043,83 | 2242880,65 |
| 374 | 466075,83 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ157 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 375 | 466075,83 | 2242912,95 |
| 378 | 466075,83 | 2242945,25 |
| 379 | 466043,83 | 2242945,25 |
| 376 | 466043,83 | 2242912,95 |
| 375 | 466075,83 | 2242912,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ158 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 378 | 466075,83 | 2242945,25 |
| 380 | 466075,83 | 2242977,55 |
| 381 | 466043,83 | 2242977,55 |
| 379 | 466043,83 | 2242945,25 |
| 378 | 466075,83 | 2242945,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ159 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 380 | 466075,83 | 2242977,55 |
| 382 | 466075,83 | 2243009,85 |
| 383 | 466043,83 | 2243009,85 |
| 381 | 466043,83 | 2242977,55 |
| 380 | 466075,83 | 2242977,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ160 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 384 | 466023,89 | 2242880,65 |
| 385 | 466023,89 | 2242912,95 |
| 386 | 465991,83 | 2242912,95 |
| 387 | 465991,83 | 2242880,65 |
| 384 | 466023,89 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ161 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 385 | 466023,89 | 2242912,95 |
| 388 | 466023,89 | 2242945,25 |
| 389 | 465991,83 | 2242945,25 |
| 386 | 465991,83 | 2242912,95 |
| 385 | 466023,89 | 2242912,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ162 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 388 | 466023,89 | 2242945,25 |
| 390 | 466023,89 | 2242977,55 |
| 391 | 465991,83 | 2242977,55 |
| 389 | 465991,83 | 2242945,25 |
| 388 | 466023,89 | 2242945,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ163 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 390 | 466023,89 | 2242977,55 |
| 392 | 466023,89 | 2243009,85 |
| 393 | 465991,83 | 2243009,85 |
| 391 | 465991,83 | 2242977,55 |
| 390 | 466023,89 | 2242977,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ164 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 394 | 465985,86 | 2242880,65 |
| 395 | 465985,86 | 2242912,95 |
| 396 | 465953,92 | 2242912,95 |
| 397 | 465953,92 | 2242880,65 |
| 394 | 465985,86 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ165 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 395 | 465985,86 | 2242912,95 |
| 398 | 465985,86 | 2242945,25 |
| 399 | 465953,92 | 2242945,25 |
| 396 | 465953,92 | 2242912,95 |
| 395 | 465985,86 | 2242912,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ166 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 398 | 465985,86 | 2242945,25 |
| 400 | 465985,86 | 2242977,55 |
| 401 | 465953,92 | 2242977,55 |
| 399 | 465953,92 | 2242945,25 |
| 398 | 465985,86 | 2242945,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ167 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 400 | 465985,86 | 2242977,55 |
| 402 | 465985,86 | 2243009,85 |
| 403 | 465953,92 | 2243009,85 |
| 401 | 465953,92 | 2242977,55 |
| 400 | 465985,86 | 2242977,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ168 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 404 | 466120,03 | 2243029,85 |
| 405 | 466120,03 | 2243061,85 |
| 406 | 466088,73 | 2243061,85 |
| 407 | 466088,73 | 2243029,85 |
| 404 | 466120,03 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ169 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 407 | 466088,73 | 2243029,85 |
| 406 | 466088,73 | 2243061,85 |
| 408 | 466057,43 | 2243061,85 |
| 409 | 466057,43 | 2243029,85 |
| 407 | 466088,73 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ170 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 410 | 466026,07 | 2243029,85 |
| 411 | 466026,07 | 2243061,85 |
| 412 | 465994,71 | 2243061,85 |
| 413 | 465994,71 | 2243029,85 |
| 410 | 466026,07 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ171 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 413 | 465994,71 | 2243029,85 |
| 412 | 465994,71 | 2243061,85 |
| 414 | 465963,35 | 2243061,85 |
| 415 | 465963,35 | 2243029,85 |
| 413 | 465994,71 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ172 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 416 | 466120,03 | 2243067,85 |
| 417 | 466120,03 | 2243099,85 |
| 418 | 466088,73 | 2243099,85 |
| 419 | 466088,73 | 2243067,85 |
| 416 | 466120,03 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ173 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 419 | 466088,73 | 2243067,85 |
| 418 | 466088,73 | 2243099,85 |
| 420 | 466057,49 | 2243099,85 |
| 421 | 466057,49 | 2243067,85 |
| 419 | 466088,73 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ174 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 421 | 466057,49 | 2243067,85 |
| 420 | 466057,49 | 2243099,85 |
| 422 | 466026,07 | 2243099,85 |
| 423 | 466026,07 | 2243067,85 |
| 421 | 466057,49 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ175 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 423 | 466026,07 | 2243067,85 |
| 422 | 466026,07 | 2243099,85 |
| 424 | 465994,71 | 2243099,85 |
| 425 | 465994,71 | 2243067,85 |
| 423 | 466026,07 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ176 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 425 | 465994,71 | 2243067,85 |
| 424 | 465994,71 | 2243099,85 |
| 426 | 465963,35 | 2243099,85 |
| 427 | 465963,35 | 2243067,85 |
| 425 | 465994,71 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ177 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 428 | 466120,03 | 2243123,35 |
| 429 | 466120,03 | 2243155,35 |
| 430 | 466088,67 | 2243155,35 |
| 431 | 466088,67 | 2243123,35 |
| 428 | 466120,03 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ178 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 431 | 466088,67 | 2243123,35 |
| 430 | 466088,67 | 2243155,35 |
| 432 | 466057,37 | 2243155,35 |
| 433 | 466057,37 | 2243123,35 |
| 431 | 466088,67 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ179 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 433 | 466057,37 | 2243123,35 |
| 432 | 466057,37 | 2243155,35 |
| 434 | 466026,01 | 2243155,35 |
| 435 | 466026,01 | 2243123,35 |
| 433 | 466057,37 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ180 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 435 | 466026,01 | 2243123,35 |
| 434 | 466026,01 | 2243155,35 |
| 436 | 465994,65 | 2243155,35 |
| 437 | 465994,65 | 2243123,35 |
| 435 | 466026,01 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ181 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 437 | 465994,65 | 2243123,35 |
| 436 | 465994,65 | 2243155,35 |
| 438 | 465963,28 | 2243155,35 |
| 439 | 465963,28 | 2243123,35 |
| 437 | 465994,65 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ182 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 440 | 466120,03 | 2243161,35 |
| 441 | 466120,03 | 2243193,35 |
| 442 | 466088,67 | 2243193,35 |
| 443 | 466088,67 | 2243161,35 |
| 440 | 466120,03 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ183 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 443 | 466088,67 | 2243161,35 |
| 442 | 466088,67 | 2243193,35 |
| 444 | 466057,43 | 2243193,35 |
| 445 | 466057,43 | 2243161,35 |
| 443 | 466088,67 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ184 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 445 | 466057,43 | 2243161,35 |
| 444 | 466057,43 | 2243193,35 |
| 446 | 466026,01 | 2243193,35 |
| 447 | 466026,01 | 2243161,35 |
| 445 | 466057,43 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ185 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 447 | 466026,01 | 2243161,35 |
| 446 | 466026,01 | 2243193,35 |
| 448 | 465994,65 | 2243193,35 |
| 449 | 465994,65 | 2243161,35 |
| 447 | 466026,01 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ186 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 449 | 465994,65 | 2243161,35 |
| 448 | 465994,65 | 2243193,35 |
| 450 | 465963,28 | 2243193,35 |
| 451 | 465963,28 | 2243161,35 |
| 449 | 465994,65 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ187 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 452 | 466120,03 | 2243213,35 |
| 453 | 466120,03 | 2243239,45 |
| 454 | 466081,74 | 2243239,45 |
| 455 | 466081,74 | 2243213,35 |
| 452 | 466120,03 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ188 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 453 | 466120,03 | 2243239,45 |
| 456 | 466120,02 | 2243265,55 |
| 457 | 466081,74 | 2243265,55 |
| 454 | 466081,74 | 2243239,45 |
| 453 | 466120,03 | 2243239,45 |
|  |  |  |
| :ЗУ189 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 456 | 466120,02 | 2243265,55 |
| 458 | 466120,02 | 2243291,69 |
| 459 | 466081,74 | 2243291,69 |
| 457 | 466081,74 | 2243265,55 |
| 456 | 466120,02 | 2243265,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ190 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 458 | 466120,02 | 2243291,69 |
| 460 | 466120,02 | 2243317,86 |
| 461 | 466081,74 | 2243317,86 |
| 459 | 466081,74 | 2243291,69 |
| 458 | 466120,02 | 2243291,69 |
|  |  |  |
| :ЗУ191 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 460 | 466120,02 | 2243317,86 |
| 462 | 466120,01 | 2243343,96 |
| 463 | 466081,74 | 2243343,96 |
| 461 | 466081,74 | 2243317,86 |
| 460 | 466120,02 | 2243317,86 |
|  |  |  |
| :ЗУ192 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 462 | 466120,01 | 2243343,96 |
| 464 | 466120,01 | 2243370,10 |
| 465 | 466081,74 | 2243370,10 |
| 463 | 466081,74 | 2243343,96 |
| 462 | 466120,01 | 2243343,96 |
|  |  |  |
| :ЗУ193 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 464 | 466120,01 | 2243370,10 |
| 466 | 466120,00 | 2243396,20 |
| 467 | 466081,74 | 2243396,20 |
| 465 | 466081,74 | 2243370,10 |
| 464 | 466120,01 | 2243370,10 |
|  |  |  |
| :ЗУ194 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 466 | 466120,00 | 2243396,20 |
| 468 | 466120,00 | 2243422,38 |
| 469 | 466081,74 | 2243422,38 |
| 467 | 466081,74 | 2243396,20 |
| 466 | 466120,00 | 2243396,20 |
|  |  |  |
| :ЗУ195 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 468 | 466120,00 | 2243422,38 |
| 470 | 466120,00 | 2243448,48 |
| 471 | 466081,74 | 2243448,48 |
| 469 | 466081,74 | 2243422,38 |
| 468 | 466120,00 | 2243422,38 |
|  |  |  |
| :ЗУ196 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 470 | 466120,00 | 2243448,48 |
| 472 | 466119,99 | 2243474,61 |
| 473 | 466081,74 | 2243474,61 |
| 471 | 466081,74 | 2243448,48 |
| 470 | 466120,00 | 2243448,48 |
|  |  |  |
| :ЗУ197 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 472 | 466119,99 | 2243474,61 |
| 474 | 466119,99 | 2243488,86 |
| 475 | 466081,74 | 2243508,54 |
| 473 | 466081,74 | 2243474,61 |
| 472 | 466119,99 | 2243474,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ198 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 476 | 466075,77 | 2243213,35 |
| 477 | 466075,77 | 2243245,50 |
| 478 | 466043,77 | 2243245,50 |
| 479 | 466043,77 | 2243213,35 |
| 476 | 466075,77 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ199 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 477 | 466075,77 | 2243245,50 |
| 480 | 466075,77 | 2243277,95 |
| 481 | 466043,77 | 2243277,95 |
| 478 | 466043,77 | 2243245,50 |
| 477 | 466075,77 | 2243245,50 |
|  |  |  |
| :ЗУ200 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 480 | 466075,77 | 2243277,95 |
| 482 | 466075,77 | 2243310,25 |
| 483 | 466043,77 | 2243310,25 |
| 481 | 466043,77 | 2243277,95 |
| 480 | 466075,77 | 2243277,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ201 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 482 | 466075,77 | 2243310,25 |
| 484 | 466075,77 | 2243342,70 |
| 485 | 466043,77 | 2243342,70 |
| 483 | 466043,77 | 2243310,25 |
| 482 | 466075,77 | 2243310,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ202 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 486 | 466075,77 | 2243407,30 |
| 487 | 466075,77 | 2243439,60 |
| 488 | 466043,77 | 2243439,60 |
| 489 | 466043,77 | 2243407,30 |
| 486 | 466075,77 | 2243407,30 |
|  |  |  |
| :ЗУ203 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 487 | 466075,77 | 2243439,60 |
| 490 | 466075,77 | 2243471,90 |
| 491 | 466043,77 | 2243471,90 |
| 488 | 466043,77 | 2243439,60 |
| 487 | 466075,77 | 2243439,60 |
|  |  |  |
| :ЗУ204 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 490 | 466075,77 | 2243471,90 |
| 492 | 466075,77 | 2243504,20 |
| 493 | 466043,77 | 2243504,20 |
| 491 | 466043,77 | 2243471,90 |
| 490 | 466075,77 | 2243471,90 |
|  |  |  |
| :ЗУ205 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 492 | 466075,77 | 2243504,20 |
| 494 | 466075,77 | 2243511,61 |
| 495 | 466043,77 | 2243528,07 |
| 493 | 466043,77 | 2243504,20 |
| 492 | 466075,77 | 2243504,20 |
|  |  |  |
| :ЗУ206 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 496 | 466023,83 | 2243213,35 |
| 497 | 466023,83 | 2243245,65 |
| 498 | 465991,83 | 2243245,65 |
| 499 | 465991,83 | 2243213,35 |
| 496 | 466023,83 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ207 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 497 | 466023,83 | 2243245,65 |
| 500 | 466023,83 | 2243277,95 |
| 501 | 465991,83 | 2243277,95 |
| 498 | 465991,83 | 2243245,65 |
| 497 | 466023,83 | 2243245,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ208 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 500 | 466023,83 | 2243277,95 |
| 502 | 466023,83 | 2243310,25 |
| 503 | 465991,83 | 2243310,25 |
| 501 | 465991,83 | 2243277,95 |
| 500 | 466023,83 | 2243277,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ209 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 502 | 466023,83 | 2243310,25 |
| 504 | 466023,83 | 2243342,49 |
| 505 | 465991,83 | 2243342,49 |
| 503 | 465991,83 | 2243310,25 |
| 502 | 466023,83 | 2243310,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ210 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 506 | 466023,83 | 2243407,03 |
| 507 | 466023,83 | 2243439,33 |
| 508 | 465991,83 | 2243439,33 |
| 509 | 465991,83 | 2243407,03 |
| 506 | 466023,83 | 2243407,03 |
|  |  |  |
| :ЗУ211 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 507 | 466023,83 | 2243439,33 |
| 510 | 466023,83 | 2243471,56 |
| 511 | 465991,83 | 2243471,56 |
| 508 | 465991,83 | 2243439,33 |
| 507 | 466023,83 | 2243439,33 |
|  |  |  |
| :ЗУ212 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 510 | 466023,83 | 2243471,56 |
| 512 | 466023,83 | 2243503,86 |
| 513 | 465991,83 | 2243503,86 |
| 511 | 465991,83 | 2243471,56 |
| 510 | 466023,83 | 2243471,56 |
|  |  |  |
| :ЗУ213 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 512 | 466023,83 | 2243503,86 |
| 514 | 466023,83 | 2243536,16 |
| 515 | 465991,83 | 2243536,16 |
| 513 | 465991,83 | 2243503,86 |
| 512 | 466023,83 | 2243503,86 |
|  |  |  |
| :ЗУ214 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 514 | 466023,83 | 2243536,16 |
| 516 | 466023,83 | 2243538,32 |
| 517 | 465991,83 | 2243554,78 |
| 515 | 465991,83 | 2243536,16 |
| 514 | 466023,83 | 2243536,16 |
|  |  |  |
| :ЗУ215 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 518 | 465985,86 | 2243213,35 |
| 519 | 465985,86 | 2243245,65 |
| 520 | 465953,86 | 2243245,65 |
| 521 | 465953,86 | 2243213,35 |
| 518 | 465985,86 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ216 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 519 | 465985,86 | 2243245,65 |
| 522 | 465985,86 | 2243277,95 |
| 523 | 465953,86 | 2243277,95 |
| 520 | 465953,86 | 2243245,65 |
| 519 | 465985,86 | 2243245,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ217 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 522 | 465985,86 | 2243277,95 |
| 524 | 465985,86 | 2243310,25 |
| 525 | 465953,86 | 2243310,25 |
| 523 | 465953,86 | 2243277,95 |
| 522 | 465985,86 | 2243277,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ218 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 524 | 465985,86 | 2243310,25 |
| 526 | 465985,86 | 2243342,55 |
| 527 | 465953,86 | 2243342,55 |
| 525 | 465953,86 | 2243310,25 |
| 524 | 465985,86 | 2243310,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ219 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 526 | 465985,86 | 2243342,55 |
| 528 | 465985,86 | 2243375,00 |
| 529 | 465953,86 | 2243375,00 |
| 527 | 465953,86 | 2243342,55 |
| 526 | 465985,86 | 2243342,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ220 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 528 | 465985,86 | 2243375,00 |
| 530 | 465985,86 | 2243407,30 |
| 531 | 465953,86 | 2243407,30 |
| 529 | 465953,86 | 2243375,00 |
| 528 | 465985,86 | 2243375,00 |
|  |  |  |
| :ЗУ221 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 530 | 465985,86 | 2243407,30 |
| 532 | 465985,86 | 2243439,60 |
| 533 | 465953,86 | 2243439,60 |
| 531 | 465953,86 | 2243407,30 |
| 530 | 465985,86 | 2243407,30 |
|  |  |  |
| :ЗУ222 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 532 | 465985,86 | 2243439,60 |
| 534 | 465985,86 | 2243471,90 |
| 535 | 465953,86 | 2243471,90 |
| 533 | 465953,86 | 2243439,60 |
| 532 | 465985,86 | 2243439,60 |
|  |  |  |
| :ЗУ223 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 534 | 465985,86 | 2243471,90 |
| 536 | 465985,86 | 2243504,20 |
| 537 | 465953,86 | 2243504,20 |
| 535 | 465953,86 | 2243471,90 |
| 534 | 465985,86 | 2243471,90 |
|  |  |  |
| :ЗУ224 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 536 | 465985,86 | 2243504,20 |
| 538 | 465985,86 | 2243536,50 |
| 539 | 465953,86 | 2243536,50 |
| 537 | 465953,86 | 2243504,20 |
| 536 | 465985,86 | 2243504,20 |
|  |  |  |
| :ЗУ225 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 538 | 465985,86 | 2243536,50 |
| 540 | 465985,86 | 2243557,85 |
| 541 | 465953,86 | 2243574,31 |
| 539 | 465953,86 | 2243536,50 |
| 538 | 465985,86 | 2243536,50 |
|  |  |  |
| :ЗУ226 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 542 | 465933,86 | 2243123,35 |
| 543 | 465933,86 | 2243155,35 |
| 544 | 465902,50 | 2243155,35 |
| 545 | 465902,50 | 2243123,35 |
| 542 | 465933,86 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ227 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 545 | 465902,50 | 2243123,35 |
| 544 | 465902,50 | 2243155,35 |
| 546 | 465871,20 | 2243155,35 |
| 547 | 465871,20 | 2243123,35 |
| 545 | 465902,50 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ228 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 547 | 465871,20 | 2243123,35 |
| 546 | 465871,20 | 2243155,35 |
| 548 | 465839,84 | 2243155,35 |
| 549 | 465839,84 | 2243123,35 |
| 547 | 465871,20 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ229 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 550 | 465933,86 | 2243161,35 |
| 551 | 465933,86 | 2243193,35 |
| 552 | 465902,50 | 2243193,35 |
| 553 | 465902,50 | 2243161,35 |
| 550 | 465933,86 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ230 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 553 | 465902,50 | 2243161,35 |
| 552 | 465902,50 | 2243193,35 |
| 554 | 465871,20 | 2243193,35 |
| 555 | 465871,20 | 2243161,35 |
| 553 | 465902,50 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ231 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 555 | 465871,20 | 2243161,35 |
| 554 | 465871,20 | 2243193,35 |
| 556 | 465839,84 | 2243193,35 |
| 557 | 465839,84 | 2243161,35 |
| 555 | 465871,20 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ232 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 558 | 465933,86 | 2243213,35 |
| 559 | 465933,86 | 2243239,45 |
| 560 | 465895,56 | 2243239,45 |
| 561 | 465895,56 | 2243213,35 |
| 558 | 465933,86 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ233 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 559 | 465933,86 | 2243239,45 |
| 562 | 465933,86 | 2243265,55 |
| 563 | 465895,56 | 2243265,55 |
| 560 | 465895,56 | 2243239,45 |
| 559 | 465933,86 | 2243239,45 |
|  |  |  |
| :ЗУ234 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 562 | 465933,86 | 2243265,55 |
| 564 | 465933,86 | 2243291,65 |
| 565 | 465895,56 | 2243291,65 |
| 563 | 465895,56 | 2243265,55 |
| 562 | 465933,86 | 2243265,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ235 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 564 | 465933,86 | 2243291,65 |
| 566 | 465933,86 | 2243317,75 |
| 567 | 465895,56 | 2243317,75 |
| 565 | 465895,56 | 2243291,65 |
| 564 | 465933,86 | 2243291,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ236 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 566 | 465933,86 | 2243317,75 |
| 568 | 465933,86 | 2243343,85 |
| 569 | 465895,56 | 2243343,85 |
| 567 | 465895,56 | 2243317,75 |
| 566 | 465933,86 | 2243317,75 |
|  |  |  |
| :ЗУ237 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 568 | 465933,86 | 2243343,85 |
| 570 | 465933,86 | 2243369,95 |
| 571 | 465895,56 | 2243369,95 |
| 569 | 465895,56 | 2243343,85 |
| 568 | 465933,86 | 2243343,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ238 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 570 | 465933,86 | 2243369,95 |
| 572 | 465933,86 | 2243396,05 |
| 573 | 465895,56 | 2243396,05 |
| 571 | 465895,56 | 2243369,95 |
| 570 | 465933,86 | 2243369,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ239 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 572 | 465933,86 | 2243396,05 |
| 574 | 465933,86 | 2243422,15 |
| 575 | 465895,56 | 2243422,15 |
| 573 | 465895,56 | 2243396,05 |
| 572 | 465933,86 | 2243396,05 |
|  |  |  |
| :ЗУ240 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 574 | 465933,86 | 2243422,15 |
| 576 | 465933,86 | 2243448,25 |
| 577 | 465895,56 | 2243448,25 |
| 575 | 465895,56 | 2243422,15 |
| 574 | 465933,86 | 2243422,15 |
|  |  |  |
| :ЗУ241 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 576 | 465933,86 | 2243448,25 |
| 578 | 465933,86 | 2243474,35 |
| 579 | 465895,56 | 2243474,35 |
| 577 | 465895,56 | 2243448,25 |
| 576 | 465933,86 | 2243448,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ242 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 578 | 465933,86 | 2243474,35 |
| 580 | 465933,86 | 2243500,45 |
| 581 | 465895,56 | 2243500,45 |
| 579 | 465895,56 | 2243474,35 |
| 578 | 465933,86 | 2243474,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ243 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 580 | 465933,86 | 2243500,45 |
| 582 | 465933,86 | 2243526,55 |
| 583 | 465895,56 | 2243526,55 |
| 581 | 465895,56 | 2243500,45 |
| 580 | 465933,86 | 2243500,45 |
|  |  |  |
| :ЗУ244 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 582 | 465933,86 | 2243526,55 |
| 584 | 465933,86 | 2243552,65 |
| 585 | 465895,56 | 2243552,65 |
| 583 | 465895,56 | 2243526,55 |
| 582 | 465933,86 | 2243526,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ245 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 584 | 465933,86 | 2243552,65 |
| 586 | 465933,86 | 2243578,75 |
| 587 | 465895,56 | 2243578,75 |
| 585 | 465895,56 | 2243552,65 |
| 584 | 465933,86 | 2243552,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ246 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 586 | 465933,86 | 2243578,75 |
| 588 | 465933,86 | 2243584,60 |
| 589 | 465895,56 | 2243604,30 |
| 587 | 465895,56 | 2243578,75 |
| 586 | 465933,86 | 2243578,75 |
|  |  |  |
| :ЗУ247 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 590 | 465889,59 | 2243578,75 |
| 591 | 465889,59 | 2243607,37 |
| 592 | 465851,29 | 2243627,07 |
| 593 | 465851,29 | 2243578,75 |
| 590 | 465889,59 | 2243578,75 |
|  |  |  |
| :ЗУ248 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 594 | 465889,59 | 2243552,65 |
| 590 | 465889,59 | 2243578,75 |
| 593 | 465851,29 | 2243578,75 |
| 595 | 465851,29 | 2243552,65 |
| 594 | 465889,59 | 2243552,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ249 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 596 | 465889,59 | 2243526,55 |
| 594 | 465889,59 | 2243552,65 |
| 595 | 465851,29 | 2243552,65 |
| 597 | 465851,29 | 2243526,55 |
| 596 | 465889,59 | 2243526,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ250 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 598 | 465889,59 | 2243500,45 |
| 596 | 465889,59 | 2243526,55 |
| 597 | 465851,29 | 2243526,55 |
| 599 | 465851,29 | 2243500,45 |
| 598 | 465889,59 | 2243500,45 |
|  |  |  |
| :ЗУ251 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 600 | 465889,59 | 2243474,35 |
| 598 | 465889,59 | 2243500,45 |
| 599 | 465851,29 | 2243500,45 |
| 601 | 465851,29 | 2243474,35 |
| 600 | 465889,59 | 2243474,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ252 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 602 | 465889,59 | 2243448,25 |
| 600 | 465889,59 | 2243474,35 |
| 601 | 465851,29 | 2243474,35 |
| 603 | 465851,29 | 2243448,25 |
| 602 | 465889,59 | 2243448,25 |
|  |  |  |
| :ЗУ253 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 604 | 465889,59 | 2243422,15 |
| 602 | 465889,59 | 2243448,25 |
| 603 | 465851,29 | 2243448,25 |
| 605 | 465851,29 | 2243422,15 |
| 604 | 465889,59 | 2243422,15 |
|  |  |  |
| :ЗУ254 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 606 | 465889,59 | 2243396,05 |
| 604 | 465889,59 | 2243422,15 |
| 605 | 465851,29 | 2243422,15 |
| 607 | 465851,29 | 2243396,05 |
| 606 | 465889,59 | 2243396,05 |
|  |  |  |
| :ЗУ255 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 608 | 465889,59 | 2243369,95 |
| 606 | 465889,59 | 2243396,05 |
| 607 | 465851,29 | 2243396,05 |
| 609 | 465851,29 | 2243369,95 |
| 608 | 465889,59 | 2243369,95 |
|  |  |  |
| :ЗУ256 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 610 | 465889,59 | 2243343,85 |
| 608 | 465889,59 | 2243369,95 |
| 609 | 465851,29 | 2243369,95 |
| 611 | 465851,29 | 2243343,85 |
| 610 | 465889,59 | 2243343,85 |
|  |  |  |
| :ЗУ257 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 612 | 465889,59 | 2243317,75 |
| 610 | 465889,59 | 2243343,85 |
| 611 | 465851,29 | 2243343,85 |
| 613 | 465851,29 | 2243317,75 |
| 612 | 465889,59 | 2243317,75 |
|  |  |  |
| :ЗУ258 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 614 | 465889,59 | 2243291,65 |
| 612 | 465889,59 | 2243317,75 |
| 613 | 465851,29 | 2243317,75 |
| 615 | 465851,29 | 2243291,65 |
| 614 | 465889,59 | 2243291,65 |
|  |  |  |
| :ЗУ259 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 616 | 465889,59 | 2243265,55 |
| 614 | 465889,59 | 2243291,65 |
| 615 | 465851,29 | 2243291,65 |
| 617 | 465851,29 | 2243265,55 |
| 616 | 465889,59 | 2243265,55 |
|  |  |  |
| :ЗУ260 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 618 | 465889,59 | 2243239,45 |
| 616 | 465889,59 | 2243265,55 |
| 617 | 465851,29 | 2243265,55 |
| 619 | 465851,29 | 2243239,45 |
| 618 | 465889,59 | 2243239,45 |
|  |  |  |
| :ЗУ261 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 620 | 465889,59 | 2243213,35 |
| 618 | 465889,59 | 2243239,45 |
| 619 | 465851,29 | 2243239,45 |
| 621 | 465851,29 | 2243213,35 |
| 620 | 465889,59 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| :ЗУ262 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 622 | 465831,29 | 2243246,31 |
| 623 | 465831,29 | 2243278,31 |
| 624 | 465799,93 | 2243278,31 |
| 625 | 465799,93 | 2243246,31 |
| 622 | 465831,29 | 2243246,31 |
|  |  |  |
| 1 | 465514,74 | 2242792,37 |
| 1 | 465513,47 | 2242792,78 |
| 1 | 465514,35 | 2242795,48 |
| 1 | 465517,01 | 2242794,61 |
| 1 | 465518,32 | 2242798,60 |
| 1 | 465506,81 | 2242802,35 |
| 1 | 465503,98 | 2242793,66 |
| 1 | 465514,07 | 2242790,34 |
|  |  |  |
| :ЗУ263 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 625 | 465799,93 | 2243246,31 |
| 624 | 465799,93 | 2243278,31 |
| 626 | 465768,63 | 2243278,31 |
| 627 | 465768,63 | 2243246,31 |
| 625 | 465799,93 | 2243246,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ264 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 627 | 465768,63 | 2243246,31 |
| 626 | 465768,63 | 2243278,31 |
| 628 | 465737,33 | 2243278,31 |
| 629 | 465737,33 | 2243246,31 |
| 627 | 465768,63 | 2243246,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ265 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 629 | 465737,33 | 2243246,31 |
| 628 | 465737,33 | 2243278,31 |
| 630 | 465706,03 | 2243278,31 |
| 631 | 465706,03 | 2243246,31 |
| 629 | 465737,33 | 2243246,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ266 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 631 | 465706,03 | 2243246,31 |
| 630 | 465706,03 | 2243278,31 |
| 632 | 465674,73 | 2243278,31 |
| 633 | 465674,73 | 2243246,31 |
| 631 | 465706,03 | 2243246,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ267 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 633 | 465674,73 | 2243246,31 |
| 632 | 465674,73 | 2243278,31 |
| 634 | 465646,16 | 2243278,31 |
| 635 | 465646,16 | 2243246,31 |
| 633 | 465674,73 | 2243246,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ268 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 636 | 465831,29 | 2243284,31 |
| 637 | 465831,29 | 2243316,31 |
| 638 | 465799,93 | 2243316,31 |
| 639 | 465799,93 | 2243284,31 |
| 636 | 465831,29 | 2243284,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ269 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 639 | 465799,93 | 2243284,31 |
| 638 | 465799,93 | 2243316,31 |
| 640 | 465768,63 | 2243316,31 |
| 641 | 465768,63 | 2243284,31 |
| 639 | 465799,93 | 2243284,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ270 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 642 | 465706,03 | 2243284,31 |
| 643 | 465706,03 | 2243316,31 |
| 644 | 465674,73 | 2243316,31 |
| 645 | 465674,73 | 2243284,31 |
| 642 | 465706,03 | 2243284,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ271 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 645 | 465674,73 | 2243284,31 |
| 644 | 465674,73 | 2243316,31 |
| 646 | 465646,16 | 2243316,31 |
| 647 | 465646,16 | 2243284,31 |
| 645 | 465674,73 | 2243284,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ272 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 648 | 465831,29 | 2243336,31 |
| 649 | 465831,29 | 2243362,41 |
| 650 | 465792,99 | 2243362,41 |
| 651 | 465792,99 | 2243336,31 |
| 648 | 465831,29 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ273 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 649 | 465831,29 | 2243362,41 |
| 652 | 465831,29 | 2243388,51 |
| 653 | 465792,99 | 2243388,51 |
| 650 | 465792,99 | 2243362,41 |
| 649 | 465831,29 | 2243362,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ274 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 652 | 465831,29 | 2243388,51 |
| 654 | 465831,29 | 2243414,61 |
| 655 | 465792,99 | 2243414,61 |
| 653 | 465792,99 | 2243388,51 |
| 652 | 465831,29 | 2243388,51 |
|  |  |  |
| :ЗУ275 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 654 | 465831,29 | 2243414,61 |
| 656 | 465831,29 | 2243440,71 |
| 657 | 465792,99 | 2243440,71 |
| 655 | 465792,99 | 2243414,61 |
| 654 | 465831,29 | 2243414,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ276 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 656 | 465831,29 | 2243440,71 |
| 658 | 465831,29 | 2243466,81 |
| 659 | 465792,99 | 2243466,81 |
| 657 | 465792,99 | 2243440,71 |
| 656 | 465831,29 | 2243440,71 |
|  |  |  |
| :ЗУ277 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 658 | 465831,29 | 2243466,81 |
| 660 | 465831,29 | 2243492,91 |
| 661 | 465792,99 | 2243492,91 |
| 659 | 465792,99 | 2243466,81 |
| 658 | 465831,29 | 2243466,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ278 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 660 | 465831,29 | 2243492,91 |
| 662 | 465831,29 | 2243519,01 |
| 663 | 465792,99 | 2243519,01 |
| 661 | 465792,99 | 2243492,91 |
| 660 | 465831,29 | 2243492,91 |
|  |  |  |
| :ЗУ279 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 662 | 465831,29 | 2243519,01 |
| 664 | 465831,29 | 2243545,11 |
| 665 | 465792,99 | 2243545,11 |
| 663 | 465792,99 | 2243519,01 |
| 662 | 465831,29 | 2243519,01 |
|  |  |  |
| :ЗУ280 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 666 | 465787,03 | 2243336,31 |
| 667 | 465787,03 | 2243362,41 |
| 668 | 465748,73 | 2243362,41 |
| 669 | 465748,73 | 2243336,31 |
| 666 | 465787,03 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ281 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 667 | 465787,03 | 2243362,41 |
| 670 | 465787,03 | 2243388,51 |
| 671 | 465748,73 | 2243388,51 |
| 668 | 465748,73 | 2243362,41 |
| 667 | 465787,03 | 2243362,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ282 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 670 | 465787,03 | 2243388,51 |
| 672 | 465787,03 | 2243414,61 |
| 673 | 465748,73 | 2243414,61 |
| 671 | 465748,73 | 2243388,51 |
| 670 | 465787,03 | 2243388,51 |
|  |  |  |
| :ЗУ283 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 672 | 465787,03 | 2243414,61 |
| 674 | 465787,03 | 2243440,71 |
| 675 | 465748,73 | 2243440,71 |
| 673 | 465748,73 | 2243414,61 |
| 672 | 465787,03 | 2243414,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ284 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 674 | 465787,03 | 2243440,71 |
| 676 | 465787,03 | 2243466,81 |
| 677 | 465748,73 | 2243466,81 |
| 675 | 465748,73 | 2243440,71 |
| 674 | 465787,03 | 2243440,71 |
|  |  |  |
| :ЗУ285 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 676 | 465787,03 | 2243466,81 |
| 678 | 465787,03 | 2243492,91 |
| 679 | 465748,73 | 2243492,91 |
| 677 | 465748,73 | 2243466,81 |
| 676 | 465787,03 | 2243466,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ286 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 678 | 465787,03 | 2243492,91 |
| 680 | 465787,03 | 2243519,01 |
| 681 | 465748,73 | 2243519,01 |
| 679 | 465748,73 | 2243492,91 |
| 678 | 465787,03 | 2243492,91 |
|  |  |  |
| :ЗУ287 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 680 | 465787,03 | 2243519,01 |
| 682 | 465787,03 | 2243545,11 |
| 683 | 465748,73 | 2243545,11 |
| 681 | 465748,73 | 2243519,01 |
| 680 | 465787,03 | 2243519,01 |
|  |  |  |
| :ЗУ288 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 684 | 465728,73 | 2243336,31 |
| 685 | 465728,73 | 2243362,41 |
| 686 | 465690,43 | 2243362,41 |
| 687 | 465690,43 | 2243336,31 |
| 684 | 465728,73 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ289 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 685 | 465728,73 | 2243362,41 |
| 688 | 465728,73 | 2243388,51 |
| 689 | 465690,43 | 2243388,51 |
| 686 | 465690,43 | 2243362,41 |
| 685 | 465728,73 | 2243362,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ290 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 688 | 465728,73 | 2243388,51 |
| 690 | 465728,73 | 2243414,61 |
| 691 | 465690,43 | 2243414,61 |
| 689 | 465690,43 | 2243388,51 |
| 688 | 465728,73 | 2243388,51 |
|  |  |  |
| :ЗУ291 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 690 | 465728,73 | 2243414,61 |
| 692 | 465728,73 | 2243440,71 |
| 693 | 465690,43 | 2243440,71 |
| 691 | 465690,43 | 2243414,61 |
| 690 | 465728,73 | 2243414,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ292 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 692 | 465728,73 | 2243440,71 |
| 694 | 465728,73 | 2243466,81 |
| 695 | 465690,43 | 2243466,81 |
| 693 | 465690,43 | 2243440,71 |
| 692 | 465728,73 | 2243440,71 |
|  |  |  |
| :ЗУ293 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 694 | 465728,73 | 2243466,81 |
| 696 | 465728,73 | 2243492,91 |
| 697 | 465690,43 | 2243492,91 |
| 695 | 465690,43 | 2243466,81 |
| 694 | 465728,73 | 2243466,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ294 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 696 | 465728,73 | 2243492,91 |
| 698 | 465728,73 | 2243519,01 |
| 699 | 465690,43 | 2243519,01 |
| 697 | 465690,43 | 2243492,91 |
| 696 | 465728,73 | 2243492,91 |
|  |  |  |
| :ЗУ295 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 698 | 465728,73 | 2243519,01 |
| 700 | 465728,65 | 2243545,12 |
| 701 | 465690,43 | 2243545,12 |
| 699 | 465690,43 | 2243519,01 |
| 698 | 465728,73 | 2243519,01 |
|  |  |  |
| :ЗУ296 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 702 | 465684,43 | 2243336,31 |
| 703 | 465684,43 | 2243362,41 |
| 704 | 465646,20 | 2243362,41 |
| 705 | 465646,16 | 2243336,31 |
| 702 | 465684,43 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ297 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 703 | 465684,43 | 2243362,41 |
| 706 | 465684,46 | 2243388,51 |
| 707 | 465646,16 | 2243388,51 |
| 704 | 465646,20 | 2243362,41 |
| 703 | 465684,43 | 2243362,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ298 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 706 | 465684,46 | 2243388,51 |
| 708 | 465684,43 | 2243414,61 |
| 709 | 465646,16 | 2243414,61 |
| 707 | 465646,16 | 2243388,51 |
| 706 | 465684,46 | 2243388,51 |
|  |  |  |
| :ЗУ299 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 708 | 465684,43 | 2243414,61 |
| 710 | 465684,43 | 2243440,71 |
| 711 | 465646,16 | 2243440,71 |
| 709 | 465646,16 | 2243414,61 |
| 708 | 465684,43 | 2243414,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ300 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 710 | 465684,43 | 2243440,71 |
| 712 | 465684,43 | 2243466,81 |
| 713 | 465646,16 | 2243466,81 |
| 711 | 465646,16 | 2243440,71 |
| 710 | 465684,43 | 2243440,71 |
|  |  |  |
| :ЗУ301 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 712 | 465684,43 | 2243466,81 |
| 714 | 465684,43 | 2243492,91 |
| 715 | 465646,16 | 2243492,91 |
| 713 | 465646,16 | 2243466,81 |
| 712 | 465684,43 | 2243466,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ302 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 714 | 465684,43 | 2243492,91 |
| 716 | 465684,43 | 2243519,01 |
| 717 | 465646,16 | 2243519,01 |
| 715 | 465646,16 | 2243492,91 |
| 714 | 465684,43 | 2243492,91 |
|  |  |  |
| :ЗУ303 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 716 | 465684,43 | 2243519,01 |
| 718 | 465684,43 | 2243545,12 |
| 719 | 465646,16 | 2243545,12 |
| 717 | 465646,16 | 2243519,01 |
| 716 | 465684,43 | 2243519,01 |
|  |  |  |
| :ЗУ304 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 720 | 465831,29 | 2243564,81 |
| 721 | 465831,29 | 2243596,69 |
| 722 | 465799,93 | 2243596,81 |
| 723 | 465799,93 | 2243564,81 |
| 720 | 465831,29 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ305 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 723 | 465799,93 | 2243564,81 |
| 722 | 465799,93 | 2243596,81 |
| 724 | 465768,63 | 2243596,75 |
| 725 | 465768,63 | 2243564,81 |
| 723 | 465799,93 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ306 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 726 | 465706,03 | 2243564,81 |
| 727 | 465706,03 | 2243596,81 |
| 728 | 465674,73 | 2243596,84 |
| 729 | 465674,73 | 2243564,81 |
| 726 | 465706,03 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ307 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 729 | 465674,73 | 2243564,81 |
| 730 | 465674,73 | 2243596,75 |
| 731 | 465646,16 | 2243596,87 |
| 732 | 465646,16 | 2243564,81 |
| 729 | 465674,73 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ308 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 733 | 465831,29 | 2243602,81 |
| 734 | 465831,29 | 2243634,81 |
| 735 | 465799,93 | 2243634,81 |
| 736 | 465799,93 | 2243602,81 |
| 733 | 465831,29 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ309 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 736 | 465799,93 | 2243602,81 |
| 735 | 465799,93 | 2243634,81 |
| 737 | 465768,63 | 2243634,81 |
| 738 | 465768,63 | 2243602,81 |
| 736 | 465799,93 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ310 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 738 | 465768,63 | 2243602,81 |
| 737 | 465768,63 | 2243634,81 |
| 739 | 465737,33 | 2243634,81 |
| 740 | 465737,33 | 2243602,81 |
| 738 | 465768,63 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ311 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 740 | 465737,33 | 2243602,81 |
| 739 | 465737,33 | 2243634,81 |
| 741 | 465706,03 | 2243634,81 |
| 742 | 465706,03 | 2243602,81 |
| 740 | 465737,33 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ312 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 742 | 465706,03 | 2243602,81 |
| 741 | 465706,03 | 2243634,81 |
| 743 | 465674,73 | 2243634,81 |
| 744 | 465674,73 | 2243602,81 |
| 742 | 465706,03 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ313 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 744 | 465674,73 | 2243602,81 |
| 743 | 465674,73 | 2243634,81 |
| 745 | 465646,16 | 2243634,81 |
| 746 | 465646,16 | 2243602,81 |
| 744 | 465674,73 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ314 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 747 | 465626,16 | 2243336,31 |
| 748 | 465626,16 | 2243362,41 |
| 749 | 465587,86 | 2243362,41 |
| 750 | 465587,86 | 2243336,31 |
| 747 | 465626,16 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ315 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 748 | 465626,16 | 2243362,41 |
| 751 | 465626,16 | 2243388,51 |
| 752 | 465587,86 | 2243388,51 |
| 749 | 465587,86 | 2243362,41 |
| 748 | 465626,16 | 2243362,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ316 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 751 | 465626,16 | 2243388,51 |
| 753 | 465626,16 | 2243414,61 |
| 754 | 465587,86 | 2243414,61 |
| 752 | 465587,86 | 2243388,51 |
| 751 | 465626,16 | 2243388,51 |
|  |  |  |
| :ЗУ317 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 753 | 465626,16 | 2243414,61 |
| 755 | 465626,16 | 2243440,71 |
| 756 | 465587,86 | 2243440,71 |
| 754 | 465587,86 | 2243414,61 |
| 753 | 465626,16 | 2243414,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ318 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 755 | 465626,16 | 2243440,71 |
| 757 | 465626,16 | 2243466,81 |
| 758 | 465587,86 | 2243466,81 |
| 756 | 465587,86 | 2243440,71 |
| 755 | 465626,16 | 2243440,71 |
|  |  |  |
| :ЗУ319 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 757 | 465626,16 | 2243466,81 |
| 759 | 465626,16 | 2243492,91 |
| 760 | 465587,86 | 2243492,91 |
| 758 | 465587,86 | 2243466,81 |
| 757 | 465626,16 | 2243466,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ320 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 759 | 465626,16 | 2243492,91 |
| 761 | 465626,16 | 2243519,01 |
| 762 | 465587,86 | 2243519,01 |
| 760 | 465587,86 | 2243492,91 |
| 759 | 465626,16 | 2243492,91 |
|  |  |  |
| :ЗУ321 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 761 | 465626,16 | 2243519,01 |
| 763 | 465626,16 | 2243545,11 |
| 764 | 465587,86 | 2243545,11 |
| 762 | 465587,86 | 2243519,01 |
| 761 | 465626,16 | 2243519,01 |
|  |  |  |
| :ЗУ322 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 765 | 465581,86 | 2243336,31 |
| 766 | 465581,86 | 2243362,41 |
| 767 | 465543,56 | 2243362,41 |
| 768 | 465543,56 | 2243336,31 |
| 765 | 465581,86 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ323 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 766 | 465581,86 | 2243362,41 |
| 769 | 465581,86 | 2243388,51 |
| 770 | 465543,56 | 2243388,51 |
| 767 | 465543,56 | 2243362,41 |
| 766 | 465581,86 | 2243362,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ324 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 769 | 465581,86 | 2243388,51 |
| 771 | 465581,86 | 2243414,61 |
| 772 | 465543,56 | 2243414,61 |
| 770 | 465543,56 | 2243388,51 |
| 769 | 465581,86 | 2243388,51 |
|  |  |  |
| :ЗУ325 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 771 | 465581,86 | 2243414,61 |
| 773 | 465581,86 | 2243440,71 |
| 774 | 465543,56 | 2243440,71 |
| 772 | 465543,56 | 2243414,61 |
| 771 | 465581,86 | 2243414,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ326 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 773 | 465581,86 | 2243440,71 |
| 775 | 465581,86 | 2243466,81 |
| 776 | 465543,56 | 2243466,81 |
| 774 | 465543,56 | 2243440,71 |
| 773 | 465581,86 | 2243440,71 |
|  |  |  |
| :ЗУ327 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 775 | 465581,86 | 2243466,81 |
| 777 | 465581,86 | 2243492,91 |
| 778 | 465543,56 | 2243492,91 |
| 776 | 465543,56 | 2243466,81 |
| 775 | 465581,86 | 2243466,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ328 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 777 | 465581,86 | 2243492,91 |
| 779 | 465581,86 | 2243519,01 |
| 780 | 465543,56 | 2243519,01 |
| 778 | 465543,56 | 2243492,91 |
| 777 | 465581,86 | 2243492,91 |
|  |  |  |
| :ЗУ329 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 779 | 465581,86 | 2243519,01 |
| 781 | 465581,86 | 2243545,11 |
| 782 | 465543,56 | 2243545,11 |
| 780 | 465543,56 | 2243519,01 |
| 779 | 465581,86 | 2243519,01 |
|  |  |  |
| :ЗУ330 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 783 | 465523,48 | 2243336,31 |
| 784 | 465523,56 | 2243362,41 |
| 785 | 465485,26 | 2243362,41 |
| 786 | 465485,26 | 2243336,31 |
| 783 | 465523,48 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ331 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 784 | 465523,56 | 2243362,41 |
| 787 | 465523,56 | 2243388,51 |
| 788 | 465485,26 | 2243388,51 |
| 785 | 465485,26 | 2243362,41 |
| 784 | 465523,56 | 2243362,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ332 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 787 | 465523,56 | 2243388,51 |
| 789 | 465523,56 | 2243414,61 |
| 790 | 465485,26 | 2243414,61 |
| 788 | 465485,26 | 2243388,51 |
| 787 | 465523,56 | 2243388,51 |
|  |  |  |
| :ЗУ333 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 789 | 465523,56 | 2243414,61 |
| 791 | 465523,56 | 2243440,71 |
| 792 | 465485,26 | 2243440,71 |
| 790 | 465485,26 | 2243414,61 |
| 789 | 465523,56 | 2243414,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ334 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 791 | 465523,56 | 2243440,71 |
| 793 | 465523,56 | 2243466,81 |
| 794 | 465485,26 | 2243466,81 |
| 792 | 465485,26 | 2243440,71 |
| 791 | 465523,56 | 2243440,71 |
|  |  |  |
| :ЗУ335 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 793 | 465523,56 | 2243466,81 |
| 795 | 465523,56 | 2243492,91 |
| 796 | 465485,26 | 2243492,91 |
| 794 | 465485,26 | 2243466,81 |
| 793 | 465523,56 | 2243466,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ336 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 795 | 465523,56 | 2243492,91 |
| 797 | 465523,56 | 2243519,01 |
| 798 | 465485,26 | 2243519,01 |
| 796 | 465485,26 | 2243492,91 |
| 795 | 465523,56 | 2243492,91 |
|  |  |  |
| :ЗУ337 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 797 | 465523,56 | 2243519,01 |
| 799 | 465523,56 | 2243545,11 |
| 800 | 465485,26 | 2243545,11 |
| 798 | 465485,26 | 2243519,01 |
| 797 | 465523,56 | 2243519,01 |
|  |  |  |
| :ЗУ338 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 801 | 465479,26 | 2243336,31 |
| 802 | 465479,26 | 2243362,41 |
| 803 | 465440,96 | 2243362,41 |
| 804 | 465440,96 | 2243336,31 |
| 801 | 465479,26 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| :ЗУ339 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 802 | 465479,26 | 2243362,41 |
| 805 | 465479,26 | 2243388,51 |
| 806 | 465440,96 | 2243388,51 |
| 803 | 465440,96 | 2243362,41 |
| 802 | 465479,26 | 2243362,41 |
|  |  |  |
| :ЗУ340 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 805 | 465479,26 | 2243388,51 |
| 807 | 465479,26 | 2243414,61 |
| 808 | 465440,96 | 2243414,61 |
| 806 | 465440,96 | 2243388,51 |
| 805 | 465479,26 | 2243388,51 |
|  |  |  |
| :ЗУ341 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 807 | 465479,26 | 2243414,61 |
| 809 | 465479,26 | 2243440,71 |
| 810 | 465440,96 | 2243440,71 |
| 808 | 465440,96 | 2243414,61 |
| 807 | 465479,26 | 2243414,61 |
|  |  |  |
| :ЗУ342 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 809 | 465479,26 | 2243440,71 |
| 811 | 465479,26 | 2243466,81 |
| 812 | 465440,96 | 2243466,81 |
| 810 | 465440,96 | 2243440,71 |
| 809 | 465479,26 | 2243440,71 |
|  |  |  |
| :ЗУ343 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 811 | 465479,26 | 2243466,81 |
| 813 | 465479,26 | 2243492,91 |
| 814 | 465440,96 | 2243492,91 |
| 812 | 465440,96 | 2243466,81 |
| 811 | 465479,26 | 2243466,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ344 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 813 | 465479,26 | 2243492,91 |
| 815 | 465479,26 | 2243519,01 |
| 816 | 465441,05 | 2243519,01 |
| 814 | 465440,96 | 2243492,91 |
| 813 | 465479,26 | 2243492,91 |
|  |  |  |
| :ЗУ345 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 815 | 465479,26 | 2243519,01 |
| 817 | 465479,26 | 2243545,11 |
| 818 | 465440,96 | 2243545,11 |
| 816 | 465441,05 | 2243519,01 |
| 815 | 465479,26 | 2243519,01 |
|  |  |  |
| :ЗУ346 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 819 | 465626,16 | 2243564,81 |
| 820 | 465626,16 | 2243596,81 |
| 821 | 465595,36 | 2243596,81 |
| 822 | 465595,36 | 2243564,81 |
| 819 | 465626,16 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ347 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 822 | 465595,36 | 2243564,81 |
| 821 | 465595,36 | 2243596,81 |
| 823 | 465564,06 | 2243596,81 |
| 824 | 465564,06 | 2243564,81 |
| 822 | 465595,36 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ348 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 825 | 465501,46 | 2243564,81 |
| 826 | 465501,46 | 2243596,81 |
| 827 | 465470,16 | 2243596,81 |
| 828 | 465470,16 | 2243564,81 |
| 825 | 465501,46 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ349 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 828 | 465470,16 | 2243564,81 |
| 827 | 465470,16 | 2243596,81 |
| 829 | 465440,96 | 2243596,81 |
| 830 | 465440,96 | 2243564,81 |
| 828 | 465470,16 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ350 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 831 | 465626,16 | 2243602,81 |
| 832 | 465626,16 | 2243634,81 |
| 833 | 465595,36 | 2243634,81 |
| 834 | 465595,36 | 2243602,81 |
| 831 | 465626,16 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ351 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 834 | 465595,36 | 2243602,81 |
| 833 | 465595,36 | 2243634,81 |
| 835 | 465564,06 | 2243634,81 |
| 836 | 465564,06 | 2243602,81 |
| 834 | 465595,36 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ352 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 836 | 465564,06 | 2243602,81 |
| 835 | 465564,06 | 2243634,81 |
| 837 | 465532,76 | 2243634,81 |
| 838 | 465532,76 | 2243602,81 |
| 836 | 465564,06 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ353 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 838 | 465532,76 | 2243602,81 |
| 837 | 465532,76 | 2243634,81 |
| 839 | 465501,46 | 2243634,81 |
| 840 | 465501,46 | 2243602,81 |
| 838 | 465532,76 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ354 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 840 | 465501,46 | 2243602,81 |
| 839 | 465501,46 | 2243634,81 |
| 841 | 465470,16 | 2243634,81 |
| 842 | 465470,16 | 2243602,81 |
| 840 | 465501,46 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ355 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 842 | 465470,16 | 2243602,81 |
| 841 | 465470,16 | 2243634,81 |
| 843 | 465440,96 | 2243634,81 |
| 844 | 465440,96 | 2243602,81 |
| 842 | 465470,16 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| :ЗУ356 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 845 | 465783,52 | 2243123,40 |
| 846 | 465783,52 | 2243158,72 |
| 847 | 465755,06 | 2243158,71 |
| 848 | 465755,06 | 2243123,40 |
| 845 | 465783,52 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ357 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 848 | 465755,06 | 2243123,40 |
| 847 | 465755,06 | 2243158,71 |
| 849 | 465726,66 | 2243158,71 |
| 850 | 465726,66 | 2243123,40 |
| 848 | 465755,06 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ358 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 850 | 465726,66 | 2243123,40 |
| 849 | 465726,66 | 2243158,71 |
| 851 | 465698,32 | 2243158,70 |
| 852 | 465698,32 | 2243123,40 |
| 850 | 465726,66 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ359 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 852 | 465698,32 | 2243123,40 |
| 851 | 465698,32 | 2243158,70 |
| 853 | 465669,86 | 2243158,70 |
| 854 | 465669,86 | 2243123,40 |
| 852 | 465698,32 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ360 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 854 | 465669,86 | 2243123,40 |
| 853 | 465669,86 | 2243158,70 |
| 855 | 465641,46 | 2243158,69 |
| 856 | 465641,46 | 2243123,40 |
| 854 | 465669,86 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ361 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 856 | 465641,46 | 2243123,40 |
| 855 | 465641,46 | 2243158,69 |
| 857 | 465613,12 | 2243158,69 |
| 858 | 465613,12 | 2243123,40 |
| 856 | 465641,46 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ362 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 858 | 465613,12 | 2243123,40 |
| 857 | 465613,12 | 2243158,69 |
| 859 | 465584,66 | 2243158,68 |
| 860 | 465584,66 | 2243123,40 |
| 858 | 465613,12 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ363 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 860 | 465584,66 | 2243123,40 |
| 859 | 465584,66 | 2243158,68 |
| 861 | 465556,26 | 2243158,67 |
| 862 | 465556,26 | 2243123,40 |
| 860 | 465584,66 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ364 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 862 | 465556,26 | 2243123,40 |
| 861 | 465556,26 | 2243158,67 |
| 863 | 465527,86 | 2243158,67 |
| 864 | 465527,86 | 2243123,40 |
| 862 | 465556,26 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ365 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 864 | 465527,86 | 2243123,40 |
| 863 | 465527,86 | 2243158,67 |
| 865 | 465499,46 | 2243158,66 |
| 866 | 465499,46 | 2243123,40 |
| 864 | 465527,86 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ366 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 866 | 465499,46 | 2243123,40 |
| 865 | 465499,46 | 2243158,66 |
| 867 | 465469,92 | 2243158,66 |
| 868 | 465469,92 | 2243123,40 |
| 866 | 465499,46 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ367 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 868 | 465469,92 | 2243123,40 |
| 867 | 465469,92 | 2243158,66 |
| 869 | 465440,96 | 2243158,65 |
| 870 | 465440,96 | 2243123,40 |
| 868 | 465469,92 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| :ЗУ368 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 871 | 465783,52 | 2243164,70 |
| 872 | 465783,52 | 2243200,00 |
| 873 | 465755,06 | 2243200,00 |
| 874 | 465755,06 | 2243164,70 |
| 871 | 465783,52 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ369 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 874 | 465755,06 | 2243164,70 |
| 873 | 465755,06 | 2243200,00 |
| 875 | 465726,66 | 2243200,00 |
| 876 | 465726,66 | 2243164,70 |
| 874 | 465755,06 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ370 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 876 | 465726,66 | 2243164,70 |
| 875 | 465726,66 | 2243200,00 |
| 877 | 465698,32 | 2243200,00 |
| 878 | 465698,32 | 2243164,70 |
| 876 | 465726,66 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ371 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 878 | 465698,32 | 2243164,70 |
| 877 | 465698,32 | 2243200,00 |
| 879 | 465669,86 | 2243200,00 |
| 880 | 465669,86 | 2243164,70 |
| 878 | 465698,32 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ372 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 880 | 465669,86 | 2243164,70 |
| 879 | 465669,86 | 2243200,00 |
| 881 | 465641,46 | 2243200,00 |
| 882 | 465641,46 | 2243164,70 |
| 880 | 465669,86 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ373 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 882 | 465641,46 | 2243164,70 |
| 881 | 465641,46 | 2243200,00 |
| 883 | 465613,12 | 2243200,00 |
| 884 | 465613,12 | 2243164,70 |
| 882 | 465641,46 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ374 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 884 | 465613,12 | 2243164,70 |
| 883 | 465613,12 | 2243200,00 |
| 885 | 465584,66 | 2243200,00 |
| 886 | 465584,66 | 2243164,70 |
| 884 | 465613,12 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ375 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 886 | 465584,66 | 2243164,70 |
| 885 | 465584,66 | 2243200,00 |
| 887 | 465556,26 | 2243200,00 |
| 888 | 465556,26 | 2243164,70 |
| 886 | 465584,66 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ376 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 888 | 465556,26 | 2243164,70 |
| 887 | 465556,26 | 2243200,00 |
| 889 | 465527,86 | 2243200,00 |
| 890 | 465527,86 | 2243164,70 |
| 888 | 465556,26 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ377 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 890 | 465527,86 | 2243164,70 |
| 889 | 465527,86 | 2243200,00 |
| 891 | 465499,46 | 2243200,00 |
| 892 | 465499,46 | 2243164,70 |
| 890 | 465527,86 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ378 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 892 | 465499,46 | 2243164,70 |
| 891 | 465499,46 | 2243200,00 |
| 893 | 465469,92 | 2243200,00 |
| 894 | 465469,92 | 2243164,70 |
| 892 | 465499,46 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ379 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 894 | 465469,92 | 2243164,70 |
| 893 | 465469,92 | 2243200,00 |
| 895 | 465440,96 | 2243200,00 |
| 896 | 465440,96 | 2243164,70 |
| 894 | 465469,92 | 2243164,70 |
|  |  |  |
| :ЗУ380 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 897 | 465685,18 | 2242976,76 |
| 898 | 465685,18 | 2243012,06 |
| 899 | 465656,64 | 2243012,06 |
| 900 | 465656,64 | 2242976,76 |
| 897 | 465685,18 | 2242976,76 |
|  |  |  |
| :ЗУ381 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 901 | 465685,18 | 2242933,14 |
| 897 | 465685,18 | 2242976,76 |
| 900 | 465656,64 | 2242976,76 |
| 902 | 465628,31 | 2242976,76 |
| 901 | 465685,18 | 2242933,14 |
|  |  |  |
| :ЗУ382 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 900 | 465656,64 | 2242976,76 |
| 899 | 465656,64 | 2243012,06 |
| 903 | 465628,31 | 2243012,06 |
| 902 | 465628,31 | 2242976,76 |
| 900 | 465656,64 | 2242976,76 |
|  |  |  |
| :ЗУ383 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 902 | 465628,31 | 2242976,76 |
| 903 | 465628,31 | 2243012,06 |
| 904 | 465582,28 | 2243012,06 |
| 902 | 465628,31 | 2242976,76 |
|  |  |  |
| :ЗУ384 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 905 | 465685,18 | 2243027,11 |
| 906 | 465685,18 | 2243067,40 |
| 907 | 465656,85 | 2243067,40 |
| 908 | 465656,85 | 2243027,11 |
| 905 | 465685,18 | 2243027,11 |
|  |  |  |
| :ЗУ385 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 908 | 465656,85 | 2243027,11 |
| 907 | 465656,85 | 2243067,40 |
| 909 | 465628,45 | 2243067,40 |
| 910 | 465628,45 | 2243027,11 |
| 908 | 465656,85 | 2243027,11 |
|  |  |  |
| :ЗУ386 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 910 | 465628,45 | 2243027,11 |
| 909 | 465628,45 | 2243067,40 |
| 911 | 465600,11 | 2243067,40 |
| 912 | 465600,11 | 2243027,11 |
| 910 | 465628,45 | 2243027,11 |
|  |  |  |
| :ЗУ387 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 912 | 465600,11 | 2243027,11 |
| 911 | 465600,11 | 2243067,40 |
| 913 | 465571,71 | 2243067,40 |
| 914 | 465571,71 | 2243027,11 |
| 912 | 465600,11 | 2243027,11 |
|  |  |  |
| :ЗУ388 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 914 | 465571,71 | 2243027,11 |
| 913 | 465571,71 | 2243067,40 |
| 915 | 465526,53 | 2243067,40 |
| 916 | 465526,53 | 2243062,39 |
| 914 | 465571,71 | 2243027,11 |
|  |  |  |
| :ЗУ389 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 917 | 465827,33 | 2242922,27 |
| 918 | 465812,65 | 2243009,58 |
| 919 | 465705,18 | 2243009,58 |
| 920 | 465705,18 | 2242922,27 |
| 917 | 465827,33 | 2242922,27 |
|  |  |  |
| :ЗУ390 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 921 | 465732,72 | 2243027,10 |
| 922 | 465732,72 | 2243064,00 |
| 923 | 465705,17 | 2243067,27 |
| 924 | 465705,18 | 2243027,11 |
| 921 | 465732,72 | 2243027,10 |
|  |  |  |
| :ЗУ391 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 925 | 465761,92 | 2243027,09 |
| 926 | 465761,92 | 2243060,54 |
| 922 | 465732,72 | 2243064,00 |
| 921 | 465732,72 | 2243027,10 |
| 925 | 465761,92 | 2243027,09 |
|  |  |  |
| :ЗУ392 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 927 | 465809,70 | 2243027,08 |
| 928 | 465805,02 | 2243055,43 |
| 926 | 465761,92 | 2243060,54 |
| 925 | 465761,92 | 2243027,09 |
| 927 | 465809,70 | 2243027,08 |
|  |  |  |
| :ЗУ393 |  |  |
| Номера характерных точек | X | Y |
| 929 | 466256,77 | 2242038,36 |
| 930 | 466479,01 | 2242390,94 |
| 931 | 466031,49 | 2242575,69 |
| 932 | 465959,01 | 2242772,96 |
| 933 | 466330,36 | 2242770,43 |
| 934 | 466334,64 | 2243114,27 |
| 935 | 466144,64 | 2243116,80 |
| 936 | 466149,43 | 2243487,22 |
| 937 | 465831,26 | 2243650,87 |
| 938 | 465429,10 | 2243656,01 |
| 939 | 465423,41 | 2243096,03 |
| 940 | 465473,57 | 2243095,43 |
| 941 | 465680,43 | 2242932,22 |
| 942 | 465680,17 | 2242898,13 |
| 943 | 465876,55 | 2242897,08 |
| 944 | 465996,55 | 2242583,68 |
| 945 | 465971,38 | 2242564,80 |
| 946 | 465829,26 | 2242209,23 |
| 929 | 466256,77 | 2242038,36 |
|  |  |  |
| 196 | 466092,40 | 2242305,07 |
| 197 | 466046,96 | 2242323,16 |
| 200 | 466020,96 | 2242333,56 |
| 202 | 465994,96 | 2242343,95 |
| 204 | 465968,96 | 2242354,34 |
| 206 | 465942,96 | 2242364,73 |
| 208 | 465916,96 | 2242375,12 |
| 209 | 465904,60 | 2242344,16 |
| 207 | 465930,60 | 2242333,76 |
| 205 | 465956,60 | 2242323,37 |
| 203 | 465982,60 | 2242312,98 |
| 201 | 466008,60 | 2242302,59 |
| 198 | 466034,60 | 2242292,20 |
| 199 | 466035,81 | 2242291,71 |
| 196 | 466092,40 | 2242305,07 |
|  |  |  |
| 210 | 466084,00 | 2242329,90 |
| 211 | 466086,98 | 2242337,35 |
| 212 | 466073,62 | 2242369,96 |
| 213 | 466062,08 | 2242374,58 |
| 215 | 466037,01 | 2242384,60 |
| 217 | 466011,93 | 2242394,62 |
| 219 | 465986,86 | 2242404,64 |
| 221 | 465961,81 | 2242414,65 |
| 223 | 465936,77 | 2242424,67 |
| 224 | 465924,38 | 2242393,70 |
| 222 | 465949,45 | 2242383,68 |
| 220 | 465974,50 | 2242373,67 |
| 218 | 465999,57 | 2242363,65 |
| 216 | 466024,64 | 2242353,63 |
| 214 | 466049,71 | 2242343,61 |
| 210 | 466084,00 | 2242329,90 |
|  |  |  |
| 225 | 466070,46 | 2242377,69 |
| 226 | 466052,87 | 2242420,63 |
| 228 | 466026,55 | 2242431,15 |
| 230 | 466001,48 | 2242441,17 |
| 232 | 465976,45 | 2242451,18 |
| 234 | 465951,35 | 2242461,14 |
| 235 | 465938,99 | 2242430,23 |
| 233 | 465964,08 | 2242420,21 |
| 231 | 465989,11 | 2242410,20 |
| 229 | 466014,18 | 2242400,18 |
| 227 | 466040,50 | 2242389,67 |
| 225 | 466070,46 | 2242377,69 |
|  |  |  |
| 236 | 466042,34 | 2242446,34 |
| 237 | 466022,29 | 2242495,30 |
| 244 | 466010,31 | 2242524,55 |
| 245 | 465981,38 | 2242536,31 |
| 242 | 465972,87 | 2242515,05 |
| 243 | 465958,76 | 2242479,78 |
| 241 | 465981,04 | 2242470,87 |
| 239 | 466002,40 | 2242462,32 |
| 236 | 466042,34 | 2242446,34 |
|  |  |  |
| 183 | 466025,62 | 2242289,32 |
| 184 | 465980,37 | 2242307,40 |
| 187 | 465954,37 | 2242317,79 |
| 189 | 465928,37 | 2242328,19 |
| 191 | 465902,37 | 2242338,57 |
| 192 | 465890,01 | 2242307,60 |
| 190 | 465916,01 | 2242297,21 |
| 188 | 465942,01 | 2242286,82 |
| 185 | 465968,01 | 2242276,43 |
| 186 | 465969,90 | 2242275,67 |
| 183 | 466025,62 | 2242289,32 |
|  |  |  |
| 169 | 465936,23 | 2242267,59 |
| 170 | 465882,59 | 2242289,03 |
| 171 | 465870,23 | 2242258,06 |
| 172 | 465880,30 | 2242254,03 |
| 169 | 465936,23 | 2242267,59 |
|  |  |  |
| 126 | 466178,41 | 2242114,10 |
| 127 | 466171,40 | 2242131,23 |
| 130 | 466129,07 | 2242148,14 |
| 132 | 466101,68 | 2242159,09 |
| 134 | 466074,34 | 2242170,02 |
| 136 | 466046,94 | 2242180,97 |
| 138 | 466019,60 | 2242191,89 |
| 140 | 465992,21 | 2242202,84 |
| 142 | 465964,87 | 2242213,77 |
| 144 | 465937,47 | 2242224,72 |
| 146 | 465910,13 | 2242235,65 |
| 148 | 465902,12 | 2242238,85 |
| 149 | 465858,38 | 2242228,37 |
| 150 | 465855,65 | 2242221,53 |
| 147 | 465897,77 | 2242204,69 |
| 145 | 465925,12 | 2242193,76 |
| 141 | 465979,85 | 2242171,88 |
| 131 | 466116,71 | 2242117,17 |
| 129 | 466144,10 | 2242106,22 |
| 125 | 466170,97 | 2242095,48 |
| 126 | 466178,41 | 2242114,10 |
|  |  |  |
| 147 | 465897,77 | 2242204,69 |
| 146 | 465910,13 | 2242235,65 |
| 148 | 465902,12 | 2242238,85 |
| 149 | 465858,38 | 2242228,37 |
| 150 | 465855,65 | 2242221,53 |
| 147 | 465897,77 | 2242204,69 |
|  |  |  |
| 151 | 466168,24 | 2242138,94 |
| 152 | 466150,65 | 2242181,89 |
| 153 | 466137,78 | 2242187,03 |
| 155 | 466110,39 | 2242197,98 |
| 157 | 466083,05 | 2242208,91 |
| 159 | 466055,66 | 2242219,86 |
| 161 | 466028,26 | 2242230,81 |
| 163 | 466000,92 | 2242241,73 |
| 165 | 465973,53 | 2242252,68 |
| 167 | 465968,40 | 2242254,73 |
| 168 | 465912,22 | 2242241,27 |
| 166 | 465961,17 | 2242221,71 |
| 164 | 465988,56 | 2242210,76 |
| 162 | 466015,90 | 2242199,83 |
| 160 | 466043,29 | 2242188,88 |
| 158 | 466070,68 | 2242177,94 |
| 156 | 466098,03 | 2242167,00 |
| 154 | 466125,42 | 2242156,06 |
| 151 | 466168,24 | 2242138,94 |
|  |  |  |
| 173 | 466140,09 | 2242207,80 |
| 174 | 466122,51 | 2242250,59 |
| 175 | 466109,59 | 2242255,76 |
| 177 | 466085,44 | 2242265,41 |
| 179 | 466061,29 | 2242275,06 |
| 181 | 466058,27 | 2242276,27 |
| 182 | 466002,09 | 2242262,81 |
| 180 | 466048,93 | 2242244,11 |
| 178 | 466073,09 | 2242234,47 |
| 176 | 466097,24 | 2242224,83 |
| 173 | 466140,09 | 2242207,80 |
|  |  |  |
| 193 | 466119,34 | 2242258,33 |
| 194 | 466107,19 | 2242287,99 |
| 195 | 466068,38 | 2242278,69 |
| 193 | 466119,34 | 2242258,33 |
|  |  |  |
| 121 | 466134,72 | 2242399,83 |
| 122 | 466189,48 | 2242486,70 |
| 123 | 466105,88 | 2242520,15 |
| 124 | 466093,53 | 2242500,55 |
| 121 | 466134,72 | 2242399,83 |
|  |  |  |
| 115 | 466193,85 | 2242397,36 |
| 113 | 466207,71 | 2242419,36 |
| 109 | 466221,57 | 2242441,35 |
| 110 | 466238,69 | 2242468,50 |
| 111 | 466207,20 | 2242481,08 |
| 112 | 466193,34 | 2242459,09 |
| 114 | 466179,47 | 2242437,09 |
| 116 | 466165,61 | 2242415,10 |
| 118 | 466151,74 | 2242393,10 |
| 120 | 466143,07 | 2242379,34 |
| 119 | 466158,59 | 2242341,42 |
| 117 | 466179,99 | 2242375,37 |
| 115 | 466193,85 | 2242397,36 |
|  |  |  |
| 101 | 466229,55 | 2242380,22 |
| 99 | 466245,01 | 2242404,75 |
| 95 | 466260,47 | 2242429,28 |
| 96 | 466275,84 | 2242453,66 |
| 97 | 466244,35 | 2242466,24 |
| 98 | 466232,24 | 2242447,02 |
| 100 | 466216,78 | 2242422,49 |
| 102 | 466201,31 | 2242397,96 |
| 104 | 466185,85 | 2242373,42 |
| 106 | 466170,39 | 2242348,89 |
| 108 | 466161,38 | 2242334,60 |
| 107 | 466176,89 | 2242296,68 |
| 105 | 466198,62 | 2242331,15 |
| 103 | 466214,08 | 2242355,68 |
| 101 | 466229,55 | 2242380,22 |
|  |  |  |
| 85 | 466267,44 | 2242340,42 |
| 83 | 466281,31 | 2242362,42 |
| 81 | 466295,17 | 2242384,41 |
| 77 | 466309,04 | 2242406,41 |
| 78 | 466326,15 | 2242433,56 |
| 79 | 466294,66 | 2242446,14 |
| 80 | 466280,80 | 2242424,15 |
| 82 | 466266,93 | 2242402,15 |
| 84 | 466253,07 | 2242380,16 |
| 86 | 466239,21 | 2242358,16 |
| 88 | 466225,35 | 2242336,17 |
| 90 | 466211,48 | 2242314,17 |
| 92 | 466197,62 | 2242292,18 |
| 94 | 466186,17 | 2242274,01 |
| 93 | 466201,68 | 2242236,09 |
| 91 | 466225,85 | 2242274,44 |
| 89 | 466239,72 | 2242296,43 |
| 87 | 466253,58 | 2242318,43 |
| 85 | 466267,44 | 2242340,42 |
|  |  |  |
| 65 | 466295,05 | 2242310,44 |
| 67 | 466308,38 | 2242331,59 |
| 69 | 466321,71 | 2242352,74 |
| 71 | 466335,04 | 2242373,88 |
| 73 | 466348,37 | 2242395,03 |
| 75 | 466363,30 | 2242418,72 |
| 76 | 466331,81 | 2242431,30 |
| 74 | 466320,14 | 2242412,77 |
| 72 | 466306,80 | 2242391,62 |
| 70 | 466293,47 | 2242370,47 |
| 68 | 466280,14 | 2242349,33 |
| 66 | 466266,81 | 2242328,17 |
| 64 | 466253,48 | 2242307,03 |
| 62 | 466240,15 | 2242285,88 |
| 60 | 466226,82 | 2242264,73 |
| 57 | 466213,49 | 2242243,58 |
| 58 | 466204,47 | 2242229,27 |
| 55 | 466220,00 | 2242191,37 |
| 56 | 466241,73 | 2242225,84 |
| 59 | 466255,06 | 2242246,99 |
| 61 | 466268,39 | 2242268,14 |
| 63 | 466281,72 | 2242289,29 |
| 65 | 466295,05 | 2242310,44 |
|  |  |  |
| 41 | 466326,17 | 2242259,78 |
| 39 | 466340,04 | 2242281,77 |
| 37 | 466353,90 | 2242303,77 |
| 35 | 466367,76 | 2242325,76 |
| 33 | 466381,63 | 2242347,76 |
| 29 | 466395,49 | 2242369,75 |
| 30 | 466413,67 | 2242398,60 |
| 31 | 466382,19 | 2242411,18 |
| 32 | 466367,26 | 2242387,49 |
| 34 | 466353,39 | 2242365,50 |
| 36 | 466339,53 | 2242343,50 |
| 38 | 466325,67 | 2242321,51 |
| 40 | 466311,80 | 2242299,51 |
| 42 | 466297,94 | 2242277,51 |
| 44 | 466284,08 | 2242255,52 |
| 46 | 466270,21 | 2242233,52 |
| 48 | 466256,34 | 2242211,53 |
| 50 | 466242,48 | 2242189,53 |
| 52 | 466229,29 | 2242168,61 |
| 53 | 466230,12 | 2242166,59 |
| 54 | 466244,81 | 2242130,69 |
| 51 | 466256,85 | 2242149,80 |
| 49 | 466270,72 | 2242171,80 |
| 47 | 466284,58 | 2242193,79 |
| 45 | 466298,45 | 2242215,79 |
| 43 | 466312,31 | 2242237,78 |
| 41 | 466326,17 | 2242259,78 |
|  |  |  |
| 13 | 466352,72 | 2242228,10 |
| 15 | 466366,58 | 2242250,09 |
| 17 | 466380,45 | 2242272,09 |
| 19 | 466394,31 | 2242294,08 |
| 21 | 466408,17 | 2242316,07 |
| 23 | 466422,04 | 2242338,07 |
| 25 | 466435,85 | 2242360,10 |
| 27 | 466450,83 | 2242383,75 |
| 28 | 466419,34 | 2242396,33 |
| 26 | 466407,66 | 2242377,81 |
| 24 | 466393,80 | 2242355,81 |
| 22 | 466379,94 | 2242333,82 |
| 20 | 466366,07 | 2242311,82 |
| 18 | 466352,21 | 2242289,83 |
| 16 | 466338,34 | 2242267,83 |
| 14 | 466324,48 | 2242245,83 |
| 12 | 466310,61 | 2242223,84 |
| 10 | 466296,75 | 2242201,84 |
| 8 | 466282,89 | 2242179,85 |
| 6 | 466269,02 | 2242157,85 |
| 3 | 466255,16 | 2242135,86 |
| 4 | 466247,60 | 2242123,87 |
| 1 | 466263,12 | 2242085,94 |
| 2 | 466283,40 | 2242118,12 |
| 5 | 466297,26 | 2242140,11 |
| 7 | 466311,13 | 2242162,11 |
| 9 | 466324,99 | 2242184,10 |
| 11 | 466338,85 | 2242206,10 |
| 13 | 466352,72 | 2242228,10 |
|  |  |  |
| 356 | 466026,13 | 2242827,59 |
| 357 | 466026,13 | 2242860,59 |
| 358 | 465994,71 | 2242860,59 |
| 360 | 465963,41 | 2242860,59 |
| 361 | 465963,41 | 2242827,59 |
| 359 | 465994,71 | 2242827,59 |
| 356 | 466026,13 | 2242827,59 |
|  |  |  |
| 338 | 466120,03 | 2242790,59 |
| 339 | 466120,03 | 2242822,59 |
| 340 | 466088,73 | 2242822,59 |
| 342 | 466057,43 | 2242822,59 |
| 344 | 466026,07 | 2242822,59 |
| 346 | 465994,71 | 2242822,59 |
| 348 | 465963,41 | 2242822,59 |
| 349 | 465963,41 | 2242790,59 |
| 347 | 465994,71 | 2242790,59 |
| 345 | 466026,07 | 2242790,59 |
| 343 | 466057,43 | 2242790,59 |
| 341 | 466088,73 | 2242790,59 |
| 338 | 466120,03 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| 350 | 466120,03 | 2242827,59 |
| 351 | 466120,03 | 2242860,59 |
| 352 | 466088,73 | 2242860,59 |
| 354 | 466057,55 | 2242860,59 |
| 355 | 466057,55 | 2242827,59 |
| 353 | 466088,73 | 2242827,59 |
| 350 | 466120,03 | 2242827,59 |
|  |  |  |
| 394 | 465985,86 | 2242880,65 |
| 402 | 465985,86 | 2243009,85 |
| 403 | 465953,92 | 2243009,85 |
| 397 | 465953,92 | 2242880,65 |
| 394 | 465985,86 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| 384 | 466023,89 | 2242880,65 |
| 392 | 466023,89 | 2243009,85 |
| 393 | 465991,83 | 2243009,85 |
| 387 | 465991,83 | 2242880,65 |
| 384 | 466023,89 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| 374 | 466075,83 | 2242880,65 |
| 382 | 466075,83 | 2243009,85 |
| 383 | 466043,83 | 2243009,85 |
| 377 | 466043,83 | 2242880,65 |
| 374 | 466075,83 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| 362 | 466120,03 | 2242880,65 |
| 372 | 466120,03 | 2243009,85 |
| 373 | 466081,79 | 2243009,85 |
| 365 | 466081,79 | 2242880,65 |
| 362 | 466120,03 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| 302 | 466181,89 | 2242880,65 |
| 312 | 466181,89 | 2243011,15 |
| 313 | 466143,59 | 2243011,15 |
| 305 | 466143,59 | 2242880,65 |
| 302 | 466181,89 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| 262 | 466222,23 | 2242828,65 |
| 263 | 466222,23 | 2242860,65 |
| 260 | 466159,63 | 2242860,65 |
| 261 | 466159,63 | 2242828,65 |
| 262 | 466222,23 | 2242828,65 |
|  |  |  |
| 246 | 466316,13 | 2242790,59 |
| 247 | 466316,13 | 2242822,65 |
| 947 | 466284,83 | 2242822,59 |
| 250 | 466253,53 | 2242822,65 |
| 252 | 466222,23 | 2242822,65 |
| 254 | 466190,93 | 2242822,65 |
| 256 | 466159,63 | 2242822,65 |
| 257 | 466159,63 | 2242790,59 |
| 255 | 466190,93 | 2242790,59 |
| 253 | 466222,23 | 2242790,59 |
| 251 | 466253,53 | 2242790,59 |
| 249 | 466284,83 | 2242790,59 |
| 246 | 466316,13 | 2242790,59 |
|  |  |  |
| 290 | 466226,16 | 2242880,65 |
| 300 | 466226,10 | 2243011,21 |
| 301 | 466187,86 | 2243011,15 |
| 293 | 466187,86 | 2242880,65 |
| 290 | 466226,16 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| 268 | 466316,13 | 2242828,65 |
| 269 | 466316,13 | 2242860,65 |
| 265 | 466284,83 | 2242860,65 |
| 266 | 466253,53 | 2242860,65 |
| 267 | 466253,53 | 2242828,65 |
| 264 | 466284,83 | 2242828,65 |
| 268 | 466316,13 | 2242828,65 |
|  |  |  |
| 280 | 466278,16 | 2242880,65 |
| 288 | 466278,16 | 2243009,85 |
| 289 | 466246,10 | 2243009,85 |
| 283 | 466246,16 | 2242880,65 |
| 280 | 466278,16 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| 270 | 466316,19 | 2242880,65 |
| 278 | 466316,19 | 2243009,85 |
| 279 | 466284,13 | 2243009,85 |
| 273 | 466284,13 | 2242880,65 |
| 270 | 466316,19 | 2242880,65 |
|  |  |  |
| 314 | 466316,19 | 2243029,85 |
| 315 | 466316,19 | 2243061,85 |
| 318 | 466253,59 | 2243061,85 |
| 319 | 466253,59 | 2243029,85 |
| 314 | 466316,19 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| 326 | 466316,19 | 2243067,85 |
| 327 | 466316,19 | 2243099,85 |
| 336 | 466159,69 | 2243099,85 |
| 337 | 466159,69 | 2243067,85 |
| 326 | 466316,19 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| 320 | 466222,29 | 2243029,85 |
| 321 | 466222,29 | 2243061,85 |
| 324 | 466159,69 | 2243061,85 |
| 325 | 466159,69 | 2243029,85 |
| 320 | 466222,29 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| 404 | 466120,03 | 2243029,85 |
| 405 | 466120,03 | 2243061,85 |
| 408 | 466057,43 | 2243061,85 |
| 409 | 466057,43 | 2243029,85 |
| 404 | 466120,03 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| 416 | 466120,03 | 2243067,85 |
| 417 | 466120,03 | 2243099,85 |
| 426 | 465963,35 | 2243099,85 |
| 427 | 465963,35 | 2243067,85 |
| 416 | 466120,03 | 2243067,85 |
|  |  |  |
| 410 | 466026,07 | 2243029,85 |
| 411 | 466026,07 | 2243061,85 |
| 414 | 465963,35 | 2243061,85 |
| 415 | 465963,35 | 2243029,85 |
| 410 | 466026,07 | 2243029,85 |
|  |  |  |
| 428 | 466120,03 | 2243123,35 |
| 429 | 466120,03 | 2243155,35 |
| 438 | 465963,28 | 2243155,35 |
| 439 | 465963,28 | 2243123,35 |
| 428 | 466120,03 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| 440 | 466120,03 | 2243161,35 |
| 441 | 466120,03 | 2243193,35 |
| 450 | 465963,28 | 2243193,35 |
| 451 | 465963,28 | 2243161,35 |
| 440 | 466120,03 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| 452 | 466120,03 | 2243213,35 |
| 474 | 466119,99 | 2243488,86 |
| 475 | 466081,74 | 2243508,54 |
| 455 | 466081,74 | 2243213,35 |
| 452 | 466120,03 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| 476 | 466075,77 | 2243213,35 |
| 484 | 466075,77 | 2243342,70 |
| 485 | 466043,77 | 2243342,70 |
| 479 | 466043,77 | 2243213,35 |
| 476 | 466075,77 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| 486 | 466075,77 | 2243407,30 |
| 494 | 466075,77 | 2243511,61 |
| 495 | 466043,77 | 2243528,07 |
| 489 | 466043,77 | 2243407,30 |
| 486 | 466075,77 | 2243407,30 |
|  |  |  |
| 506 | 466023,83 | 2243407,03 |
| 516 | 466023,83 | 2243538,32 |
| 517 | 465991,83 | 2243554,78 |
| 509 | 465991,83 | 2243407,03 |
| 506 | 466023,83 | 2243407,03 |
|  |  |  |
| 496 | 466023,83 | 2243213,35 |
| 504 | 466023,83 | 2243342,49 |
| 505 | 465991,83 | 2243342,49 |
| 499 | 465991,83 | 2243213,35 |
| 496 | 466023,83 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| 518 | 465985,86 | 2243213,35 |
| 540 | 465985,86 | 2243557,85 |
| 541 | 465953,86 | 2243574,31 |
| 521 | 465953,86 | 2243213,35 |
| 518 | 465985,86 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| 558 | 465933,86 | 2243213,35 |
| 588 | 465933,86 | 2243584,60 |
| 589 | 465895,56 | 2243604,30 |
| 561 | 465895,56 | 2243213,35 |
| 558 | 465933,86 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| 550 | 465933,86 | 2243161,35 |
| 551 | 465933,86 | 2243193,35 |
| 556 | 465839,84 | 2243193,35 |
| 557 | 465839,84 | 2243161,35 |
| 550 | 465933,86 | 2243161,35 |
|  |  |  |
| 542 | 465933,86 | 2243123,35 |
| 543 | 465933,86 | 2243155,35 |
| 548 | 465839,84 | 2243155,35 |
| 549 | 465839,84 | 2243123,35 |
| 542 | 465933,86 | 2243123,35 |
|  |  |  |
| 620 | 465889,59 | 2243213,35 |
| 591 | 465889,59 | 2243607,37 |
| 592 | 465851,29 | 2243627,07 |
| 621 | 465851,29 | 2243213,35 |
| 620 | 465889,59 | 2243213,35 |
|  |  |  |
| 622 | 465831,29 | 2243246,31 |
| 623 | 465831,29 | 2243278,31 |
| 634 | 465646,16 | 2243278,31 |
| 635 | 465646,16 | 2243246,31 |
| 622 | 465831,29 | 2243246,31 |
|  |  |  |
| 636 | 465831,29 | 2243284,31 |
| 637 | 465831,29 | 2243316,31 |
| 640 | 465768,63 | 2243316,31 |
| 641 | 465768,63 | 2243284,31 |
| 636 | 465831,29 | 2243284,31 |
|  |  |  |
| 642 | 465706,03 | 2243284,31 |
| 643 | 465706,03 | 2243316,31 |
| 646 | 465646,16 | 2243316,31 |
| 647 | 465646,16 | 2243284,31 |
| 642 | 465706,03 | 2243284,31 |
|  |  |  |
| 917 | 465827,33 | 2242922,27 |
| 918 | 465812,65 | 2243009,58 |
| 919 | 465705,18 | 2243009,58 |
| 920 | 465705,18 | 2242922,27 |
| 917 | 465827,33 | 2242922,27 |
|  |  |  |
| 927 | 465809,70 | 2243027,08 |
| 948 | 465797,67 | 2243099,98 |
| 949 | 465705,18 | 2243099,98 |
| 924 | 465705,18 | 2243027,11 |
| 927 | 465809,70 | 2243027,08 |
|  |  |  |
| 905 | 465685,18 | 2243027,11 |
| 950 | 465685,18 | 2243099,85 |
| 951 | 465478,56 | 2243099,85 |
| 914 | 465571,71 | 2243027,11 |
| 905 | 465685,18 | 2243027,11 |
|  |  |  |
| 901 | 465685,18 | 2242933,14 |
| 898 | 465685,18 | 2243012,06 |
| 904 | 465582,28 | 2243012,06 |
| 901 | 465685,18 | 2242933,14 |
|  |  |  |
| 952 | 465633,12 | 2243230,50 |
| 953 | 465633,80 | 2243296,99 |
| 954 | 465626,16 | 2243297,07 |
| 955 | 465626,16 | 2243316,31 |
| 956 | 465440,96 | 2243316,31 |
| 957 | 465440,96 | 2243240,81 |
| 958 | 465497,89 | 2243240,81 |
| 959 | 465497,80 | 2243231,88 |
| 952 | 465633,12 | 2243230,50 |
|  |  |  |
| 648 | 465831,29 | 2243336,31 |
| 664 | 465831,29 | 2243545,11 |
| 665 | 465792,99 | 2243545,11 |
| 651 | 465792,99 | 2243336,31 |
| 648 | 465831,29 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| 720 | 465831,29 | 2243564,81 |
| 721 | 465831,29 | 2243596,69 |
| 724 | 465768,63 | 2243596,75 |
| 725 | 465768,63 | 2243564,81 |
| 720 | 465831,29 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| 733 | 465831,29 | 2243602,81 |
| 734 | 465831,29 | 2243634,81 |
| 745 | 465646,16 | 2243634,81 |
| 746 | 465646,16 | 2243602,81 |
| 733 | 465831,29 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| 726 | 465706,03 | 2243564,81 |
| 727 | 465706,03 | 2243596,81 |
| 731 | 465646,16 | 2243596,87 |
| 732 | 465646,16 | 2243564,81 |
| 726 | 465706,03 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| 684 | 465728,73 | 2243336,31 |
| 700 | 465728,65 | 2243545,12 |
| 701 | 465690,43 | 2243545,12 |
| 687 | 465690,43 | 2243336,31 |
| 684 | 465728,73 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| 666 | 465787,03 | 2243336,31 |
| 682 | 465787,03 | 2243545,11 |
| 683 | 465748,73 | 2243545,11 |
| 669 | 465748,73 | 2243336,31 |
| 666 | 465787,03 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| 702 | 465684,43 | 2243336,31 |
| 718 | 465684,43 | 2243545,12 |
| 719 | 465646,16 | 2243545,12 |
| 705 | 465646,16 | 2243336,31 |
| 702 | 465684,43 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| 747 | 465626,16 | 2243336,31 |
| 763 | 465626,16 | 2243545,11 |
| 764 | 465587,86 | 2243545,11 |
| 750 | 465587,86 | 2243336,31 |
| 747 | 465626,16 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| 831 | 465626,16 | 2243602,81 |
| 832 | 465626,16 | 2243634,81 |
| 843 | 465440,96 | 2243634,81 |
| 844 | 465440,96 | 2243602,81 |
| 831 | 465626,16 | 2243602,81 |
|  |  |  |
| 819 | 465626,16 | 2243564,81 |
| 820 | 465626,16 | 2243596,81 |
| 823 | 465564,06 | 2243596,81 |
| 824 | 465564,06 | 2243564,81 |
| 819 | 465626,16 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| 825 | 465501,46 | 2243564,81 |
| 826 | 465501,46 | 2243596,81 |
| 829 | 465440,96 | 2243596,81 |
| 830 | 465440,96 | 2243564,81 |
| 825 | 465501,46 | 2243564,81 |
|  |  |  |
| 765 | 465581,86 | 2243336,31 |
| 781 | 465581,86 | 2243545,11 |
| 782 | 465543,56 | 2243545,11 |
| 768 | 465543,56 | 2243336,31 |
| 765 | 465581,86 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| 783 | 465523,48 | 2243336,31 |
| 799 | 465523,56 | 2243545,11 |
| 800 | 465485,26 | 2243545,11 |
| 786 | 465485,26 | 2243336,31 |
| 783 | 465523,48 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| 801 | 465479,26 | 2243336,31 |
| 817 | 465479,26 | 2243545,11 |
| 818 | 465440,96 | 2243545,11 |
| 804 | 465440,96 | 2243336,31 |
| 801 | 465479,26 | 2243336,31 |
|  |  |  |
| 845 | 465783,52 | 2243123,40 |
| 846 | 465783,52 | 2243158,72 |
| 869 | 465440,96 | 2243158,65 |
| 870 | 465440,96 | 2243123,40 |
| 845 | 465783,52 | 2243123,40 |
|  |  |  |
| 871 | 465783,52 | 2243164,70 |
| 872 | 465783,52 | 2243200,00 |
| 895 | 465440,96 | 2243200,00 |
| 896 | 465440,96 | 2243164,70 |
| 871 | 465783,52 | 2243164,70 |

****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2019г. №1646

**Об утверждении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Красносельское и сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области**

В соответствии со статьями 41 – 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая Протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, находящейся в границах сельского поселения Красносельское и сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области; Заключение о результатах публичных слушаний по соответствующим изменениям в проект планировки территории и проект межевания территории от 09.12.2019 года; руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в РФ», Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения в проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз» 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Красносельское и сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (прилагаются).

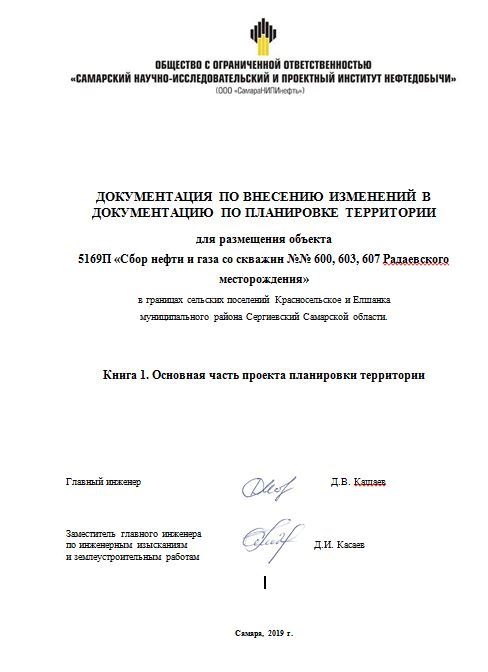
2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу: http://sergievsk.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы муниципального района Сергиевский Чернова А.Е.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А.Веселов



**Основная часть проекта планировки территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** |
|  | Исходно-разрешительная документация | 3 |
| **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»** | | |
|  | Чертёж красных линий | - |
|  | Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов | - |
| **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»** | | |
| 2.1 | Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов | 6 |
| 2.2 | Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов | 14 |
| 2.3 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов | 15 |
| 2.4 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта | 21 |
| 2.5 | Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения | 22 |
| 2.6 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 25 |
| 2.7 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 28 |
| 2.8 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | 29 |
| 2.9 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне | 36 |

**Исходно-разрешительная документация**

Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории (проект межевания территории) подготовлена в связи со следующими изменениями:

• перенесена СКЗ и линия анодного заземления (расположение и длина);

• перенесены КТП и станции управления скв. №№600, 603;

• изменены трассы ВЛскв. №№ 600, 603 (длина и расположение, кол-во опор);

• изменён подъезд к сооружениям скв. № 603 (к новой площадке КТП);

• изменён временный отвод скв. № 600;

• изменилось расположение шкафа КИПиАскв. № 600.

Ранее подготовленная документация по планировке территории была утверждена Постановлением от 12.04.2019г. №481 Администрацией муниципального района Сергиевский Самарской области «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Елшанка и сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области.

Проектная документация на объект 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» разработана на основании:

• Технического задания на выполнение проекта планировки территории проектирование объекта5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения»в границах сельских поселений Красносельское и Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, утверждённого Заместителем генерального директора по развитию производства АО «Самаранефтегаз» О.В. Гладуновым в 2018 г.;

• Материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СамараНИПИнефть» в 2018г.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

• Постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области№ 214 от 14.02.2019г . о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для проектирования и строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельских поселений Красносельское и Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

• Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области;

• Карты градостроительного зонирования сельских поселений Красносельское и Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

• Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

• Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

• Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

• Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Заказчик – АО «Самаранефтегаз».

**Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»**



**Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

**2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

**2.1.1Наименование объекта**

5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения»

**2.1.2 Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Настоящей проектной документацией предусматривается прокладка:

* выкидных трубопроводов DN 80 от проектируемых скважин №№ 600, 603 до АГЗУ-16;
* выкидного трубопровода DN 80 от проектируемой скважины № 607 до АГЗУ-19.

Трасса выкидного трубопровода от скважины № 600, протяжённостью 1331,15 м следует до проектируемой АГЗУ-16 в общем юго-западном направлении по пастбищным землям. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот от 219,94 до 231,70.

Трасса выкидного трубопровода от скважины № 603, протяжённостью 1277,3 м следует до проектируемой АГЗУ-16 в общем юго-западном направлении по пастбищным землям. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот от 219,98 до 231,70.

Трасса выкидного трубопровода от скважины № 607, протяжённостью 224,8 м следует до проектируемой АГЗУ-19 в общем северо-восточном направлении по пастбищным землям. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот от 227,09 до 231,56.

Проектом предусматривается:

строительство ответвления ВЛ-6 кВ от ф-8 РУ №10 ВЛ-10 кВ ПС 110/35/6 кВ «Радаевская» для электроснабжения скважин №№600, 603, 607.

На ВЛ-6 кВ подвешивается сталеалюминиевый провод АС 70/11.

Заходы на КТП выполняются проводом СИП-3 (1х70).

Трасса ВЛ-6 кВ, протяжённостью 76,3м, следует от точки подключения ЛЭП 6 кВ фидера Ф-8 РУ-6 кВ до скважины № 600, 603 в общем северо-западном направлении по пастбищным землям. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот.

Трасса ВЛ-6 кВ, протяжённостью 152,7 м, следует от точки подключения ЛЭП 6 кВ фидера Ф-8 РУ-6 кВ до скважины № 607 в общем северо-западном направлении по пастбищным землям. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот.

Трасса анодного заземления скважин № 600, 603 протяжённостью 339,2 м, следует в общем восточном направлении по пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными коммуникациями нет. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот.

Трасса анодного заземления скважины № 607 протяжённостью 426,2 м, следует в общем восточном направлении по пастбищным землям. По трассе пересечения с подземными коммуникациями нет. Рельеф по трассе равнинный, с небольшим перепадом высот.

Подключение ГАЗ к СКЗ выполняется кабелем ВВГ 2х25.

Подключение СКЗ к выкидным трубопроводам выполняется кабелем ВВГ 2х35.

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд для пожарной техники.

Конструкция подъездов разработана в соответствии с требованиями ст.98 п.6 ФЗ №123 и представляет спланированную поверхность, в увязке с существующим рельефом, шириной 6,5 м; укреплённую грунтощебнем; имеющую серповидный профиль, который обеспечивает естественный отвод поверхностных вод.

Ширина проезжей части 4,5м, ширина обочин 1.0м. Поперечный уклон проезжей части 40‰ обочин 60‰. Дорожная одежда из грунтощебня толщиной 25 см. Заложение откосов 1:1,5. Минимальный радиус кривых в плане 15 м. Радиус на примыкании 15 м по оси. Принятая расчётная скорость движения транспорта 15 км/ч.

Подъезд до проектного противопожарного проезда осуществляется по существующей полевой автодороге c грунтовым покрытие, шириной 3,5 м, имеющей невыраженную интенсивность движения. Примыкание выполнено в одном уровне в соответствии с нормативами СП37.13330.2012, п.7.6 Пересечения и примыкания. Радиус на примыкании принят 15 м по оси проектируемого автопроезда.

Подъезд до проектного противопожарного проезда осуществляется по существующей полевой дороге.

Подъезд к площадке скважины № 603 предусматривается через скважину № 600.

**Таблица 2.1.2.1 - Ведомость инженерных коммуникаций, дорог, водотоков, пересекаемых трассой**

| **№п/п** | **Пикетажное значение пересечения ПК+** | **Наименование коммуникации** | **Диаметр трубы, мм** | **Глубина до верха трубы, м** | **Угол пересечения, градус** | **Владелец коммуникации** | **Адрес владельца или № телефона** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Трасса выкидного трубопровода от скважины 600** | | | | | | | | |
|  | 2+9,2 | газопровод 1-й сборный – УПН Радаевская | 159 | 1,4 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п.Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 2+14,7 | водопровод | 168 | 1,1 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 2+19,4 | нефтепровод нед. | 89 | 0,6 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 2+23,6 | ЛЭП 6 кВ. 3 пр. ф-8 РУ-6 кВ №10 ПС 10/35/6 кВ Радаевская | - | 7,7 | 87° | Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» ЦЭЭ № 3 | п.Суходол промзона т.89379805899  глав.спец  Варламов Д.Е | сближение с опорой 20 (21,1) |
|  | 2+33,8 | водопровод нед. | 89 | 1,5 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 2+39,6 | водопровод нед. | 89 | 1,4 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 2+72,2 | водопровод нед | 219 | 1,8 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 2+74,4 | водопровод | 219 | 1,8 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 6+27,3 | водопровод нед. | 89 | 1,8 | 83° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 6+31,7 | водопровод нед. | 89 | 1,8 | 74° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 6+34,0 | водопровод | 100 | 1 | 83° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 6+61,2 | ЛЭП 6 кВ. 3 пр. ф-8 РУ-6кВ №10 ПС 10/35/6 кВ Радаевская | - | 7,68 | 82° | Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» ЦЭЭ № 3 | п.Суходол промзона т.89379805899  глав.спец  Варламов Д.Е | сближение с опорой 2 (16,9) |
|  | 7+47,2 | водопровод | 219 | 1,9 | 86° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+61,8 | водопровод нед. | 219 | 1,8 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+68,2 | водопровод | 168 | 1,1 | 83° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+81,1 | водопровод нед. | 89 | 1,4 | 89° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+90,4 | водопровод нед. | 89 | 1,5 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол  ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 8+0,0 | ЛЭП 6 кВ. 3 пр. ф-8 РУ-6 кВ №10 ПС 10/35/6 кВ Радаевская | - | 8,1 | 88° | Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» ЦЭЭ № 3 | п.Суходол  промзона т.89379805899  глав.спец  Варламов Д.Е | сближение с опорой 29 (21,8) |
|  | 8+3,0 | водопровод нед. | 89 | 0,8 | 86° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 8+8,2 | газопровод 1-й сборный – УПН Радаевская | 159 | 0,5 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 8+21,0 | водопровод | 114 | 2 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 8+24,2 | водопровод | 114 | 1,6 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 8+27,5 | водопровод | 114 | 1,7 | 89° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 8+87,0 | нефтепровод | 159 | 1,14 | 62° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 8+88,2 | водопровод нед. | 89 | 1,3 | 61° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 13+17,3 | нефтепровод | 159 | 1,1 | 60° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
| **Трасса выкидного трубопровода от скважины 603** | | | | | | | | |
|  | 1+32,3 | газопровод 1-й сборный – УПН Радаевская | 159 | 1,4 | 86° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 1+37,8 | водопровод | 168 | 1,1 | 89° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 1+42,5 | нефтепровод нед. | 89 | 0,6 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п.Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 1+46,8 | ЛЭП 6 кВ. 3 пр. ф-8 РУ-6 кВ №10 ПС 10/35/6 кВ Радаевская | - | - | 87° | Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» ЦЭЭ № 3 | п.Суходол  промзона т.89379805899  глав.спец  Варламов Д.Е | сближение с опорой 19 (23,3) |
|  | 1+56,9 | водопровод нед. | 89 | 1,5 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 1+62,6 | водопровод нед. | 89 | 1,4 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 1+95,3 | водопровод нед. | 219 | 1,8 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 1+97,5 | водопровод | 219 | 1,9 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 5+60,4 | водопровод нед. | 89 | 1,8 | 84° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 5+64,8 | водопровод нед. | 89 | 1,8 | 84° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п.Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 5+66,9 | водопровод | 100 | 1 | 83° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 5+94,0 | ЛЭП 6 кВ. 3 пр. ф-8 РУ-6 кВ №10 ПС 10/35/6 кВ Радаевская | - | - | 82° | Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» ЦЭЭ № 3 | п.Суходол  промзона т.89379805899  глав.спец  Варламов Д.Е | сближение с опорой 2 (11,9) |
|  | 6+91,1 | водопровод | 219 | 1,9 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+5,5 | водопровод нед. | 219 | 1,8 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+11,3 | водопровод | 168 | 1,1 | 83° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+24,6 | водопровод нед. | 89 | 1,7 | 89° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+33,8 | водопровод нед. | 89 | 1,1 | 89° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п.Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+43,4 | ЛЭП 6 кВ. 3 пр. ф-8 РУ-6 кВ №10 ПС 10/35/6 кВ Радаевская | - | - | 88° | Управление энергетики АО «Самаранефтегаз» ЦЭЭ № 3 | п.Суходол  промзона т.89379805899  глав.спец  Варламов Д.Е | сближение с опорой 30 (19,1) |
|  | 7+46,9 | водопровод нед. | 89 | 0,8 | 86° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+51,9 | газопровод 1-й сборный – УПН Радаевская | 159 | 0,5 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+64,1 | водопровод | 114 | 2 | 86° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+67,4 | водопровод | 114 | 1,6 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 7+70,9 | водопровод | 114 | 1,2 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 8+20,2 | нефтепровод | 159 | 1,1 | 61° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 8+21,3 | водопровод нед. | 89 | 1,3 | 61° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 12+70,1 | нефтепровод | 159 | 1,1 | 60° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
| **Трасса выкидного трубопровода от скважины 607** | | | | | | | | |
|  | 2+21,2 | нефтепровод | 114 | 0,7 | 60° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
| **Трасса ВЛ 6 кВ к скважинам 600** | | | | | | | | |
|  | 0+2,8 | нефтепровод нед. | 89 | 0,6 | 85° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 0+8,0 | водопровод | 168 | 1,1 | 85° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 0+15,5 | газопровод 1-й сборный – УПН Радаевская | 159 | 1,4 | 85° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол улПривокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
| **Трасса ВЛ 6 кВ к скважинам 603** | | | | | | | | |
| Пересечение с коммуникациями отсутствует | | | | | | | | |
| **Трасса ВЛ 6 кВ к скважинам 607** | | | | | | | | |
|  | 0+26,3 | нефтепровод | 159 | 1,5 | 48° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 0+48,3 | нефтепровод | 114 | 0,7 | 66° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 0+51,3 | нефтепровод | 114 | 0,7 | 68° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 0+64,6 | нефтепровод нед. | 89 | 0,7 | 74° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
| **Трасса анодного заземления к скважинам 600, 603** | | | | | | | | |
|  | 2+16,3 | кабель КЛТИ ЗКПБ 4х1.5х1.2 УПН Радаевская | - | 0,9 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 2+19,6 | нефтепровод частично демонтирован | 89 | 1,2 | 88° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
| **Трасса анодного заземления к скважинам 607** | | | | | | | | |
| Пересечение с коммуникациями отсутствует | | | | | | | | |
| **Трасса автодороги к скважинам 600, 603** | | | | | | | | |
| Пересечение с коммуникациями отсутствует | | | | | | | | |
| **Трасса автодороги к скважинам 607** | | | | | | | | |
|  | 0+12,2 | нефтепровод нед. | 89 | 0,7 | 80° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |
|  | 1+3,2 | нефтепровод нед. | 89 | 1,3 | 87° | Управление эксплуатации трубопроводов  АО «Самаранефтегаз» ЦЭРТ-1 | п. Суходол ул.Привокзальная д.28а т.89277091836  вед.инжтехнол.  Львов Д.Ю. | - |

**2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении изысканный объект расположен в Сергиевском районе Самарской области.

Ближайшие к району работ насаленные пункты:

• с. Ровный, расположенное в 6,0 км на северо-запад от площадки скважины №600, в 6,0 км на северо-запад от скважины №603, в 6,1 км на северо-запад от площадки скважины №607;

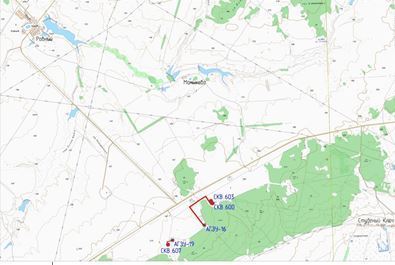
• с. Мамыково, расположенное в 3,2 км на север от площадки скважины № 600, в 3,1 км на север от площадки скважины № 603, в 4,1 км на север от площадки скважины №607;

• с. Студёный Ключ, расположенное в 3,6 км на восток от площадки скважины № 600, в 3,6 км на восток от площадки скважины №603, в 4,7 км на восток от площадки скважины №607.

Дорожная сеть района работ представлена автодорогой Чекалино-Сергиевск (М-32), проходящей в 0,4 км к северо-западу от площадки скважины № 600, в 0,3 км к северо-западу от площадки скважины № 603, в 0,7 км к северо-западу от площадки скважины   
№ 607, подъездными автодорогами к указанным выше населённым пунктам, а также сетью полевых дорог.

Гидрография представлена рекой Сок, протекающей южнее района работ.

Местность района работ открытая.



**Рисунок 2.2.1 – Обзорная схема района работ**

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

**Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов совпадает с перечнем координат проектируемых красных линий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 469770.47 | 2228133.26 | 193°38'6" | 1.05 | 1-2 |
| 2 | 469769.45 | 2228133.01 | 180°6'22" | 4.45 | 2-3 |
| 3 | 469765.00 | 2228133.00 | 193°33'42" | 4.78 | 3-4 |
| 4 | 469760.34 | 2228131.88 | 196°35'27" | 8.73 | 4-5 |
| 5 | 469751.98 | 2228129.39 | 196°42'33" | 5.57 | 5-6 |
| 6 | 469746.65 | 2228127.79 | 190°34'39" | 1.62 | 6-7 |
| 7 | 469745.06 | 2228127.49 | 190°20'39" | 3.72 | 7-8 |
| 8 | 469741.40 | 2228126.82 | 179°2'26" | 3.94 | 8-9 |
| 9 | 469737.46 | 2228126.89 | 170°21'32" | 3.40 | 9-10 |
| 10 | 469734.11 | 2228127.46 | 260°28'21" | 3.50 | 10-11 |
| 11 | 469733.53 | 2228124.00 | 259°45'30" | 8.94 | 11-12 |
| 12 | 469731.94 | 2228115.20 | 259°13'30" | 10.38 | 12-13 |
| 13 | 469730.00 | 2228105.00 | 303°32'15" | 7.42 | 13-14 |
| 14 | 469734.10 | 2228098.82 | 251°59'52" | 36.96 | 14-15 |
| 15 | 469722.68 | 2228063.67 | 161°43'25" | 19.31 | 15-16 |
| 16 | 469704.34 | 2228069.72 | 253°51'47" | 41.35 | 16-17 |
| 17 | 469692.85 | 2228030.00 | 219°43'49" | 10.12 | 17-18 |
| 18 | 469685.07 | 2228023.53 | 284°48'5" | 11.04 | 18-19 |
| 19 | 469687.89 | 2228012.86 | 251°20'52" | 17.17 | 19-20 |
| 20 | 469682.40 | 2227996.59 | 341°1'44" | 69.60 | 20-21 |
| 21 | 469748.22 | 2227973.96 | 72°54'53" | 21.62 | 21-22 |
| 22 | 469754.57 | 2227994.63 | 342°0'52" | 17.15 | 22-23 |
| 23 | 469770.89 | 2227989.33 | 253°24'25" | 213.20 | 23-24 |
| 24 | 469710.00 | 2227785.01 | 162°55'44" | 1.97 | 24-25 |
| 25 | 469708.12 | 2227785.59 | 252°49'16" | 9.99 | 25-26 |
| 26 | 469705.17 | 2227776.05 | 342°39'3" | 2.07 | 26-27 |
| 27 | 469707.15 | 2227775.43 | 253°26'15" | 5.02 | 27-28 |
| 28 | 469705.72 | 2227770.62 | 163°14'35" | 1.97 | 28-29 |
| 29 | 469703.83 | 2227771.19 | 253°34'30" | 10.01 | 29-30 |
| 30 | 469701.00 | 2227761.59 | 343°55'19" | 1.94 | 30-31 |
| 31 | 469702.86 | 2227761.05 | 253°26'7" | 5.05 | 31-32 |
| 32 | 469701.42 | 2227756.21 | 163°1'22" | 1.89 | 32-33 |
| 33 | 469699.61 | 2227756.76 | 253°23'49" | 10.01 | 33-34 |
| 34 | 469696.75 | 2227747.17 | 343°35'15" | 1.90 | 34-35 |
| 35 | 469698.57 | 2227746.63 | 253°22'49" | 5.07 | 35-36 |
| 36 | 469697.12 | 2227741.77 | 164°54'8" | 2.22 | 36-37 |
| 37 | 469694.98 | 2227742.35 | 254°53'44" | 9.98 | 37-38 |
| 38 | 469692.38 | 2227732.71 | 344°47'3" | 1.95 | 38-39 |
| 39 | 469694.26 | 2227732.20 | 253°28'16" | 4.92 | 39-40 |
| 40 | 469692.86 | 2227727.48 | 163°24'31" | 1.99 | 40-41 |
| 41 | 469690.95 | 2227728.05 | 253°21'23" | 9.99 | 41-42 |
| 42 | 469688.09 | 2227718.48 | 343°23'1" | 10.01 | 42-43 |
| 43 | 469697.68 | 2227715.62 | 73°25'30" | 9.99 | 43-44 |
| 44 | 469700.53 | 2227725.20 | 163°24'31" | 1.99 | 44-45 |
| 45 | 469698.62 | 2227725.77 | 73°22'49" | 5.07 | 45-46 |
| 46 | 469700.07 | 2227730.63 | 345°13'28" | 2.04 | 46-47 |
| 47 | 469702.04 | 2227730.11 | 74°54'29" | 9.99 | 47-48 |
| 48 | 469704.64 | 2227739.75 | 164°42'48" | 1.78 | 48-49 |
| 49 | 469702.92 | 2227740.22 | 73°21'40" | 4.89 | 49-50 |
| 50 | 469704.32 | 2227744.91 | 343°45'27" | 2.09 | 50-51 |
| 51 | 469706.33 | 2227744.32 | 73°18'5" | 9.99 | 51-52 |
| 52 | 469709.20 | 2227753.89 | 163°11'19" | 2.11 | 52-53 |
| 53 | 469707.18 | 2227754.50 | 73°19'36" | 5.05 | 53-54 |
| 54 | 469708.63 | 2227759.34 | 343°21'57" | 2.05 | 54-55 |
| 55 | 469710.59 | 2227758.76 | 73°33'42" | 10.00 | 55-56 |
| 56 | 469713.42 | 2227768.35 | 163°25'39" | 2.02 | 56-57 |
| 57 | 469711.48 | 2227768.93 | 73°28'16" | 4.92 | 57-58 |
| 58 | 469712.88 | 2227773.65 | 343°17'3" | 1.92 | 58-59 |
| 59 | 469714.72 | 2227773.09 | 72°45'59" | 9.99 | 59-60 |
| 60 | 469717.69 | 2227782.64 | 162°45'31" | 2.03 | 60-61 |
| 61 | 469715.74 | 2227783.24 | 73°24'30" | 213.11 | 61-62 |
| 62 | 469776.60 | 2227987.48 | 342°3'29" | 8.81 | 62-63 |
| 63 | 469784.98 | 2227984.76 | 350°7'28" | 19.24 | 63-64 |
| 64 | 469803.93 | 2227981.46 | 350°48'25" | 8.06 | 64-65 |
| 65 | 469811.89 | 2227980.18 | 350°48'34" | 4.24 | 65-66 |
| 66 | 469816.07 | 2227979.50 | 350°38'0" | 0.10 | 66-67 |
| 67 | 469816.17 | 2227979.48 | 80°10'23" | 0.59 | 67-68 |
| 68 | 469816.27 | 2227980.06 | 80°22'21" | 19.02 | 68-69 |
| 69 | 469819.45 | 2227998.81 | 339°59'22" | 1.64 | 69-70 |
| 70 | 469820.99 | 2227998.25 | 73°7'52" | 24.02 | 70-71 |
| 71 | 469827.96 | 2228021.24 | 163°43'51" | 1.35 | 71-72 |
| 72 | 469826.66 | 2228021.62 | 163°42'42" | 1.82 | 72-73 |
| 73 | 469824.91 | 2228022.13 | 213°27'33" | 1.87 | 73-74 |
| 74 | 469823.35 | 2228021.10 | 80°5'1" | 7.20 | 74-75 |
| 75 | 469824.59 | 2228028.19 | 80°5'50" | 48.80 | 75-76 |
| 76 | 469832.98 | 2228076.26 | 78°58'55" | 2.30 | 76-77 |
| 77 | 469833.42 | 2228078.52 | 333°29'36" | 11.42 | 77-78 |
| 78 | 469843.64 | 2228073.43 | 333°29'43" | 1.44 | 78-79 |
| 79 | 469844.93 | 2228072.78 | 333°35'7" | 3.93 | 79-80 |
| 80 | 469848.45 | 2228071.03 | 333°31'17" | 1.13 | 80-81 |
| 81 | 469849.46 | 2228070.53 | 333°32'32" | 40.62 | 81-82 |
| 82 | 469885.83 | 2228052.43 | 63°26'7" | 8.05 | 82-83 |
| 83 | 469889.43 | 2228059.63 | 153°37'30" | 41.91 | 83-84 |
| 84 | 469851.88 | 2228078.25 | 153°40'17" | 0.84 | 84-85 |
| 85 | 469851.13 | 2228078.62 | 153°23'22" | 3.90 | 85-86 |
| 86 | 469847.64 | 2228080.37 | 153°31'8" | 1.67 | 86-87 |
| 87 | 469846.15 | 2228081.11 | 153°22'45" | 12.46 | 87-88 |
| 88 | 469835.01 | 2228086.70 | 79°1'39" | 10.77 | 88-89 |
| 89 | 469837.06 | 2228097.27 | 76°21'14" | 7.38 | 89-90 |
| 90 | 469838.80 | 2228104.44 | 76°14'16" | 4.25 | 90-91 |
| 91 | 469839.81 | 2228108.57 | 76°14'16" | 9.33 | 91-92 |
| 92 | 469842.03 | 2228117.63 | 16°11'37" | 5.18 | 92-93 |
| 93 | 469847.00 | 2228119.08 | 89°10'54" | 13.31 | 93-94 |
| 94 | 469847.19 | 2228132.38 | 178°57'27" | 24.03 | 94-95 |
| 95 | 469823.17 | 2228132.82 | 196°3'50" | 2.41 | 95-96 |
| 96 | 469820.85 | 2228132.15 | 256°18'51" | 16.23 | 96-97 |
| 97 | 469817.01 | 2228116.38 | 256°17'55" | 3.17 | 97-98 |
| 98 | 469816.26 | 2228113.30 | 256°17'37" | 1.48 | 98-99 |
| 99 | 469815.91 | 2228111.87 | 256°19'57" | 6.10 | 99-100 |
| 100 | 469814.47 | 2228105.94 | 256°12'60" | 3.65 | 100-101 |
| 101 | 469813.60 | 2228102.40 | 259°3'17" | 4.69 | 101-102 |
| 102 | 469812.71 | 2228097.79 | 153°32'52" | 21.26 | 102-103 |
| 103 | 469793.67 | 2228107.26 | 23°59'22" | 4.57 | 103-104 |
| 104 | 469797.84 | 2228109.12 | 24°2'13" | 5.10 | 104-105 |
| 105 | 469802.50 | 2228111.20 | 80°20'20" | 2.92 | 105-106 |
| 106 | 469802.99 | 2228114.08 | 80°21'12" | 0.90 | 106-107 |
| 107 | 469803.14 | 2228114.96 | 165°40'17" | 5.53 | 107-108 |
| 108 | 469797.78 | 2228116.33 | 155°33'54" | 1.83 | 108-109 |
| 109 | 469796.11 | 2228117.09 | 146°10'58" | 15.96 | 109-110 |
| 110 | 469782.85 | 2228125.97 | 142°27'35" | 6.28 | 110-111 |
| 111 | 469777.87 | 2228129.80 | 150°48'28" | 3.91 | 111-112 |
| 112 | 469774.46 | 2228131.71 | 162°5'40" | 3.06 | 112-113 |
| 113 | 469771.55 | 2228132.65 | 150°31'44" | 1.24 | 113-1 |
| 114 | 469784.62 | 2228102.83 | 240°45'20" | 21.40 | 114-115 |
| 115 | 469774.17 | 2228084.16 | 240°45'37" | 14.31 | 115-116 |
| 116 | 469767.18 | 2228071.67 | 332°54'54" | 30.69 | 116-117 |
| 117 | 469794.50 | 2228057.69 | 350°9'16" | 10.71 | 117-118 |
| 118 | 469805.05 | 2228055.86 | 80°8'1" | 2.04 | 118-119 |
| 119 | 469805.40 | 2228057.88 | 80°5'34" | 23.08 | 119-120 |
| 120 | 469809.37 | 2228080.61 | 79°0'50" | 9.18 | 120-121 |
| 121 | 469811.13 | 2228089.63 | 153°31'42" | 29.61 | 121-114 |
| 122 | 469750.11 | 2228074.75 | 242°51'58" | 5.15 | 122-123 |
| 123 | 469747.76 | 2228070.17 | 269°57'40" | 14.77 | 123-124 |
| 124 | 469747.75 | 2228055.39 | 341°44'40" | 41.05 | 124-125 |
| 125 | 469786.74 | 2228042.53 | 73°25'2" | 11.25 | 125-126 |
| 126 | 469789.95 | 2228053.31 | 152°56'48" | 28.87 | 126-127 |
| 127 | 469764.24 | 2228066.45 | 240°54'7" | 2.30 | 127-128 |
| 128 | 469763.11 | 2228064.43 | 150°43'47" | 11.24 | 128-129 |
| 129 | 469753.31 | 2228069.93 | 123°33'14" | 5.79 | 129-122 |
| 130 | 470641.72 | 2229340.91 | 200°28'9" | 2.48 | 130-131 |
| 131 | 470639.40 | 2229340.04 | 238°31'23" | 1.95 | 131-132 |
| 132 | 470638.38 | 2229338.38 | 238°44'2" | 6.11 | 132-133 |
| 133 | 470635.21 | 2229333.16 | 328°38'31" | 2.11 | 133-134 |
| 134 | 470637.01 | 2229332.06 | 239°38'52" | 5.05 | 134-135 |
| 135 | 470634.46 | 2229327.70 | 149°40'21" | 1.99 | 135-136 |
| 136 | 470632.74 | 2229328.71 | 239°43'46" | 10.00 | 136-137 |
| 137 | 470627.70 | 2229320.07 | 329°28'5" | 2.00 | 137-138 |
| 138 | 470629.42 | 2229319.06 | 239°51'9" | 5.00 | 138-139 |
| 139 | 470626.91 | 2229314.74 | 149°36'48" | 2.01 | 139-140 |
| 140 | 470625.18 | 2229315.75 | 239°43'46" | 10.00 | 140-141 |
| 141 | 470620.14 | 2229307.11 | 329°36'48" | 2.01 | 141-142 |
| 142 | 470621.87 | 2229306.10 | 239°48'3" | 5.01 | 142-143 |
| 143 | 470619.35 | 2229301.77 | 150°1'17" | 2.00 | 143-144 |
| 144 | 470617.62 | 2229302.77 | 239°42'21" | 9.99 | 144-145 |
| 145 | 470612.58 | 2229294.14 | 329°45'26" | 2.01 | 145-146 |
| 146 | 470614.32 | 2229293.12 | 239°45'26" | 4.98 | 146-147 |
| 147 | 470611.81 | 2229288.82 | 149°36'48" | 2.01 | 147-148 |
| 148 | 470610.08 | 2229289.83 | 239°48'50" | 3.06 | 148-149 |
| 149 | 470608.54 | 2229287.18 | 260°22'9" | 7.41 | 149-150 |
| 150 | 470607.30 | 2229279.87 | 329°46'24" | 7.37 | 150-151 |
| 151 | 470613.67 | 2229276.16 | 59°42'21" | 9.99 | 151-152 |
| 152 | 470618.71 | 2229284.79 | 149°49'1" | 2.00 | 152-153 |
| 153 | 470616.98 | 2229285.80 | 59°45'26" | 4.98 | 153-154 |
| 154 | 470619.49 | 2229290.10 | 329°49'1" | 2.00 | 154-155 |
| 155 | 470621.22 | 2229289.10 | 59°45'19" | 9.99 | 155-156 |
| 156 | 470626.25 | 2229297.73 | 149°28'5" | 2.00 | 156-157 |
| 157 | 470624.53 | 2229298.74 | 59°44'59" | 5.02 | 157-158 |
| 158 | 470627.06 | 2229303.08 | 329°40'21" | 1.99 | 158-159 |
| 159 | 470628.78 | 2229302.07 | 59°43'46" | 10.00 | 159-160 |
| 160 | 470633.82 | 2229310.71 | 149°45'26" | 2.01 | 160-161 |
| 161 | 470632.08 | 2229311.73 | 59°42'21" | 5.00 | 161-162 |
| 162 | 470634.60 | 2229316.04 | 329°49'1" | 2.00 | 162-163 |
| 163 | 470636.33 | 2229315.03 | 59°46'45" | 10.00 | 163-164 |
| 164 | 470641.36 | 2229323.67 | 149°40'21" | 1.99 | 164-165 |
| 165 | 470639.64 | 2229324.68 | 59°57'56" | 4.94 | 165-166 |
| 166 | 470642.11 | 2229328.95 | 328°31'24" | 1.91 | 166-167 |
| 167 | 470643.74 | 2229327.95 | 58°31'41" | 1.99 | 167-168 |
| 168 | 470644.78 | 2229329.65 | 328°36'0" | 36.70 | 168-169 |
| 169 | 470676.11 | 2229310.53 | 328°34'29" | 85.07 | 169-170 |
| 170 | 470748.71 | 2229266.17 | 185°59'56" | 34.89 | 170-171 |
| 171 | 470714.01 | 2229262.53 | 239°56'24" | 74.82 | 171-172 |
| 172 | 470676.53 | 2229197.77 | 203°18'51" | 36.25 | 172-173 |
| 173 | 470643.24 | 2229183.42 | 239°41'52" | 9.02 | 173-174 |
| 174 | 470638.69 | 2229175.64 | 149°54'32" | 27.13 | 174-175 |
| 175 | 470615.22 | 2229189.24 | 116°53'22" | 6.90 | 175-176 |
| 176 | 470612.10 | 2229195.39 | 239°19'24" | 7.14 | 176-177 |
| 177 | 470608.46 | 2229189.26 | 236°58'37" | 19.64 | 177-178 |
| 178 | 470597.75 | 2229172.79 | 9°4'24" | 11.77 | 178-179 |
| 179 | 470609.38 | 2229174.65 | 329°45'36" | 24.80 | 179-180 |
| 180 | 470630.80 | 2229162.16 | 239°40'7" | 25.47 | 180-181 |
| 181 | 470617.94 | 2229140.17 | 329°46'12" | 36.69 | 181-182 |
| 182 | 470649.63 | 2229121.70 | 240°26'40" | 4.99 | 182-183 |
| 183 | 470647.17 | 2229117.36 | 329°58'1" | 39.52 | 183-184 |
| 184 | 470681.39 | 2229097.58 | 34°6'60" | 0.34 | 184-185 |
| 185 | 470681.67 | 2229097.77 | 329°47'38" | 82.39 | 185-186 |
| 186 | 470752.88 | 2229056.32 | 90°0'0" | 1.11 | 186-187 |
| 187 | 470753.99 | 2229056.32 | 283°29'12" | 0.77 | 187-188 |
| 188 | 470754.17 | 2229055.57 | 329°45'40" | 20.30 | 188-189 |
| 189 | 470771.70 | 2229045.35 | 280°33'59" | 1.53 | 189-190 |
| 190 | 470771.98 | 2229043.85 | 320°41'43" | 5.22 | 190-191 |
| 191 | 470776.02 | 2229040.54 | 84°28'13" | 2.18 | 191-192 |
| 192 | 470776.23 | 2229042.71 | 329°45'47" | 45.56 | 192-193 |
| 193 | 470815.59 | 2229019.77 | 329°43'45" | 2.26 | 193-194 |
| 194 | 470817.54 | 2229018.63 | 329°50'5" | 3.45 | 194-195 |
| 195 | 470820.52 | 2229016.90 | 329°47'45" | 8.58 | 195-196 |
| 196 | 470827.93 | 2229012.58 | 329°46'24" | 45.31 | 196-197 |
| 197 | 470867.08 | 2228989.77 | 239°49'0" | 106.45 | 197-198 |
| 198 | 470813.56 | 2228897.75 | 237°50'4" | 75.90 | 198-199 |
| 199 | 470773.15 | 2228833.50 | 237°47'28" | 3.49 | 199-200 |
| 200 | 470771.29 | 2228830.54 | 237°33'25" | 3.02 | 200-201 |
| 201 | 470769.67 | 2228828.00 | 237°52'1" | 14.05 | 201-202 |
| 202 | 470762.20 | 2228816.10 | 237°6'23" | 112.12 | 202-203 |
| 203 | 470701.31 | 2228721.95 | 236°59'40" | 0.83 | 203-204 |
| 204 | 470700.86 | 2228721.26 | 236°44'16" | 7.82 | 204-205 |
| 205 | 470696.56 | 2228714.72 | 236°39'3" | 49.87 | 205-206 |
| 206 | 470669.15 | 2228673.06 | 236°41'28" | 51.65 | 206-207 |
| 207 | 470640.78 | 2228629.89 | 146°42'38" | 12.38 | 207-208 |
| 208 | 470630.43 | 2228636.69 | 146°53'26" | 1.03 | 208-209 |
| 209 | 470629.57 | 2228637.25 | 146°37'22" | 3.99 | 209-210 |
| 210 | 470626.24 | 2228639.44 | 146°46'34" | 30.26 | 210-211 |
| 211 | 470600.92 | 2228656.02 | 146°45'10" | 82.73 | 211-212 |
| 212 | 470531.74 | 2228701.38 | 206°40'22" | 21.91 | 212-213 |
| 213 | 470512.16 | 2228691.54 | 206°33'29" | 1.85 | 213-214 |
| 214 | 470510.51 | 2228690.72 | 146°42'47" | 50.40 | 214-215 |
| 215 | 470468.39 | 2228718.38 | 144°45'19" | 67.87 | 215-216 |
| 216 | 470412.95 | 2228757.55 | 145°53'19" | 49.07 | 216-217 |
| 217 | 470372.32 | 2228785.07 | 145°54'56" | 202.58 | 217-218 |
| 218 | 470204.55 | 2228898.59 | 146°2'27" | 17.75 | 218-219 |
| 219 | 470189.83 | 2228908.51 | 142°21'4" | 8.21 | 219-220 |
| 220 | 470183.32 | 2228913.52 | 82°17'9" | 3.06 | 220-221 |
| 221 | 470183.73 | 2228916.55 | 81°48'50" | 0.49 | 221-222 |
| 222 | 470183.80 | 2228917.04 | 82°18'9" | 20.31 | 222-223 |
| 223 | 470186.53 | 2228937.17 | 158°39'53" | 6.10 | 223-224 |
| 224 | 470180.84 | 2228939.39 | 212°43'15" | 21.20 | 224-225 |
| 225 | 470163.01 | 2228927.93 | 201°16'37" | 5.21 | 225-226 |
| 226 | 470158.16 | 2228926.04 | 262°23'51" | 14.36 | 226-227 |
| 227 | 470156.26 | 2228911.80 | 262°25'11" | 1.36 | 227-228 |
| 228 | 470156.08 | 2228910.45 | 262°24'26" | 5.53 | 228-229 |
| 229 | 470155.35 | 2228904.97 | 262°17'2" | 2.91 | 229-230 |
| 230 | 470154.96 | 2228902.09 | 145°55'9" | 8.20 | 230-231 |
| 231 | 470148.17 | 2228906.69 | 145°55'23" | 32.04 | 231-232 |
| 232 | 470121.63 | 2228924.64 | 145°47'29" | 2.89 | 232-233 |
| 233 | 470119.24 | 2228926.26 | 92°2'23" | 12.37 | 233-234 |
| 234 | 470118.80 | 2228938.62 | 140°29'9" | 0.23 | 234-235 |
| 235 | 470118.62 | 2228938.77 | 219°7'7" | 26.74 | 235-236 |
| 236 | 470097.88 | 2228921.90 | 307°3'3" | 0.55 | 236-237 |
| 237 | 470098.21 | 2228921.46 | 354°8'34" | 12.21 | 237-238 |
| 238 | 470110.35 | 2228920.21 | 326°1'34" | 6.66 | 238-239 |
| 239 | 470115.87 | 2228916.49 | 326°0'29" | 12.90 | 239-240 |
| 240 | 470126.56 | 2228909.28 | 325°59'45" | 39.24 | 240-241 |
| 241 | 470159.09 | 2228887.34 | 235°20'12" | 8.92 | 241-242 |
| 242 | 470154.02 | 2228880.01 | 325°21'6" | 26.78 | 242-243 |
| 243 | 470176.05 | 2228864.78 | 326°26'45" | 31.01 | 243-244 |
| 244 | 470201.90 | 2228847.64 | 56°24'21" | 14.70 | 244-245 |
| 245 | 470210.03 | 2228859.88 | 325°54'27" | 225.10 | 245-246 |
| 246 | 470396.44 | 2228733.71 | 324°44'50" | 68.09 | 246-247 |
| 247 | 470452.04 | 2228694.41 | 326°40'14" | 69.59 | 247-248 |
| 248 | 470510.18 | 2228656.17 | 26°23'45" | 23.97 | 248-249 |
| 249 | 470531.66 | 2228666.83 | 326°40'36" | 38.77 | 249-250 |
| 250 | 470564.06 | 2228645.53 | 326°39'50" | 24.42 | 250-251 |
| 251 | 470584.46 | 2228632.11 | 326°40'25" | 31.35 | 251-252 |
| 252 | 470610.66 | 2228614.88 | 326°37'22" | 3.99 | 252-253 |
| 253 | 470613.99 | 2228612.69 | 327°14'48" | 0.59 | 253-254 |
| 254 | 470614.49 | 2228612.37 | 326°39'14" | 41.22 | 254-255 |
| 255 | 470648.92 | 2228589.71 | 56°38'14" | 85.23 | 255-256 |
| 256 | 470695.79 | 2228660.89 | 56°36'25" | 52.70 | 256-257 |
| 257 | 470724.80 | 2228704.89 | 57°7'3" | 19.38 | 257-258 |
| 258 | 470735.32 | 2228721.17 | 57°3'38" | 8.30 | 258-259 |
| 259 | 470739.83 | 2228728.13 | 57°5'38" | 86.20 | 259-260 |
| 260 | 470786.66 | 2228800.50 | 57°57'39" | 18.38 | 260-261 |
| 261 | 470796.42 | 2228816.08 | 57°57'19" | 2.39 | 261-262 |
| 262 | 470797.69 | 2228818.11 | 57°50'2" | 4.17 | 262-263 |
| 263 | 470799.91 | 2228821.64 | 57°54'57" | 79.09 | 263-264 |
| 264 | 470841.92 | 2228888.65 | 59°47'41" | 128.91 | 264-265 |
| 265 | 470906.77 | 2229000.06 | 149°43'13" | 75.39 | 265-266 |
| 266 | 470841.67 | 2229038.07 | 149°41'29" | 8.99 | 266-267 |
| 267 | 470833.90 | 2229042.61 | 149°42'59" | 3.45 | 267-268 |
| 268 | 470830.92 | 2229044.35 | 149°42'24" | 2.22 | 268-269 |
| 269 | 470829.00 | 2229045.47 | 149°43'27" | 31.04 | 269-270 |
| 270 | 470802.20 | 2229061.12 | 60°27'18" | 2.33 | 270-271 |
| 271 | 470803.35 | 2229063.15 | 329°40'21" | 1.00 | 271-272 |
| 272 | 470804.21 | 2229062.65 | 59°54'17" | 8.02 | 272-273 |
| 273 | 470808.23 | 2229069.58 | 148°15'38" | 0.09 | 273-274 |
| 274 | 470808.15 | 2229069.63 | 47°50'45" | 93.59 | 274-275 |
| 275 | 470870.96 | 2229139.02 | 61°56'19" | 50.82 | 275-276 |
| 276 | 470894.87 | 2229183.86 | 146°45'44" | 6.17 | 276-277 |
| 277 | 470889.71 | 2229187.24 | 59°36'55" | 3.20 | 277-278 |
| 278 | 470891.33 | 2229190.01 | 327°17'54" | 11.70 | 278-279 |
| 279 | 470901.17 | 2229183.69 | 327°8'31" | 1.98 | 279-280 |
| 280 | 470902.83 | 2229182.62 | 327°1'27" | 3.58 | 280-281 |
| 281 | 470905.83 | 2229180.67 | 326°51'57" | 2.23 | 281-282 |
| 282 | 470907.70 | 2229179.45 | 327°7'32" | 2.04 | 282-283 |
| 283 | 470909.41 | 2229178.34 | 327°1'11" | 2.35 | 283-284 |
| 284 | 470911.38 | 2229177.06 | 57°52'9" | 8.12 | 284-285 |
| 285 | 470915.70 | 2229183.94 | 147°37'29" | 7.27 | 285-286 |
| 286 | 470909.56 | 2229187.84 | 147°38'32" | 3.58 | 286-287 |
| 287 | 470906.54 | 2229189.75 | 147°44'55" | 1.96 | 287-288 |
| 288 | 470904.88 | 2229190.80 | 147°17'23" | 17.08 | 288-289 |
| 289 | 470890.51 | 2229200.03 | 59°32'60" | 11.05 | 289-290 |
| 290 | 470896.11 | 2229209.56 | 150°18'2" | 47.15 | 290-291 |
| 291 | 470855.15 | 2229232.92 | 239°13'39" | 10.26 | 291-292 |
| 292 | 470849.90 | 2229224.10 | 154°42'54" | 101.49 | 292-293 |
| 293 | 470758.13 | 2229267.45 | 148°34'41" | 92.46 | 293-294 |
| 294 | 470679.23 | 2229315.65 | 148°34'51" | 36.70 | 294-295 |
| 295 | 470647.91 | 2229334.78 | 58°39'5" | 2.00 | 295-296 |
| 296 | 470648.95 | 2229336.49 | 148°35'25" | 7.31 | 296-297 |
| 297 | 470642.71 | 2229340.30 | 148°20'49" | 1.16 | 297-130 |
| 298 | 470864.07 | 2229167.42 | 214°2'5" | 12.26 | 298-299 |
| 299 | 470853.91 | 2229160.56 | 150°15'44" | 10.34 | 299-300 |
| 300 | 470844.93 | 2229165.69 | 240°15'11" | 28.83 | 300-301 |
| 301 | 470830.62 | 2229140.66 | 330°19'13" | 13.08 | 301-302 |
| 302 | 470841.99 | 2229134.18 | 240°19'7" | 30.46 | 302-303 |
| 303 | 470826.90 | 2229107.72 | 45°33'12" | 51.24 | 303-304 |
| 304 | 470862.78 | 2229144.30 | 61°25'57" | 11.52 | 304-305 |
| 305 | 470868.29 | 2229154.42 | 107°59'12" | 13.67 | 305-298 |
| 306 | 470754.09 | 2229258.20 | 185°59'59" | 35.12 | 306-307 |
| 307 | 470719.16 | 2229254.53 | 239°57'4" | 59.33 | 307-308 |
| 308 | 470689.45 | 2229203.18 | 326°58'32" | 8.45 | 308-309 |
| 309 | 470696.53 | 2229198.58 | 329°38'18" | 52.81 | 309-310 |
| 310 | 470742.10 | 2229171.88 | 46°53'20" | 20.97 | 310-311 |
| 311 | 470756.44 | 2229187.19 | 297°33'10" | 4.61 | 311-312 |
| 312 | 470758.57 | 2229183.11 | 302°52'31" | 4.61 | 312-313 |
| 313 | 470761.07 | 2229179.24 | 308°0'43" | 4.60 | 313-314 |
| 314 | 470763.90 | 2229175.62 | 312°52'46" | 4.62 | 314-315 |
| 315 | 470767.04 | 2229172.24 | 330°13'49" | 15.00 | 315-316 |
| 316 | 470780.06 | 2229164.79 | 329°0'36" | 37.14 | 316-317 |
| 317 | 470811.90 | 2229145.67 | 350°29'5" | 4.39 | 317-318 |
| 318 | 470816.23 | 2229144.94 | 20°46'34" | 0.53 | 318-319 |
| 319 | 470816.73 | 2229145.13 | 60°11'28" | 40.12 | 319-320 |
| 320 | 470836.67 | 2229179.94 | 87°24'44" | 7.75 | 320-321 |
| 321 | 470837.02 | 2229187.69 | 125°26'19" | 6.99 | 321-322 |
| 322 | 470832.97 | 2229193.38 | 105°24'49" | 7.00 | 322-323 |
| 323 | 470831.11 | 2229200.13 | 85°14'13" | 6.99 | 323-324 |
| 324 | 470831.69 | 2229207.09 | 67°41'27" | 5.27 | 324-325 |
| 325 | 470833.69 | 2229211.97 | 326°55'13" | 7.72 | 325-326 |
| 326 | 470840.16 | 2229207.75 | 59°17'13" | 8.60 | 326-327 |
| 327 | 470844.56 | 2229215.14 | 154°32'48" | 100.19 | 327-306 |

В виду того, что линейный объект располагается в зоне СХ1, предельные параметры разрешённого строительства, максимальный процент застройки, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов на такие объекты отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует в связи с отсутствием таких объектов.

**2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта**

Согласно имеющимся сведениям в границах зон планируемого размещения линейного объекта 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

**2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Планировочные решения генерального плана проектируемых площадок разработаны с учётом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих и ранее запроектированных сооружений и инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

Расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» от 18.12.2013;

* ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
* ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
* СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений»;
* СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

Основные показатели приведены в таблице 2.5.1.

**Таблица 2.5.1 - Основные показатели по проекту**

| Наименование | Ед. изм. | Коли­чество |
| --- | --- | --- |
| Площадка скважин № 600; 603 |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,8 |
| Площадь застройки | га | 0,24 |
| Площадь территории в обваловании | га | 0,36 |
| Плотность застройки | % | 23 |
| Площадь покрытия подъезда | м2 | 2700 |
| Площадка скважины № 607 |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,53 |
| Площадь застройки | га | 0,11 |
| Площадь территории в обваловании | га | 0,36 |
| Плотность застройки | % | 21 |
| Площадь покрытия подъезда | м2 | 1575 |
| Узел приёма ОУ от скважины № 600;603 |  |  |
| Площадь освоения территории | га | 0,12 |
| Площадь застройки | га | 0,014 |
| Плотность застройки | % | 10 |
| Площадь покрытия подъезда | м2 | 1050 |

С целью защиты прилегающей территории от аварийного разлива нефти вокруг нефтяных скважин №№ 600, 603, 607 устраивается оградительный вал высотой 1,00 м. Откосы обвалования укрепляются посевом многолетних трав по плодородному слою h = 0,15 м. Съезды через обвалование проектируемой скважины устраиваются со щебёночным покрытием слоем 0,20 м.

Проектируемые нефтяные скважины №№ 600, 603- имеют совместное обвалование.

Благоустройство площадок скважин №№ 600, 603, 607, площадки узла пуска ОУ, площадки узла приёма ОУ включает в себя устройство:

• грунто-щебёночного подъезда к скважинам №№ 600, 603, 607, к дренажным ёмкостям, к трансформаторным подстанциям со станцией управления;

• щебёночных пешеходных дорожек шириной 1 м к площадкам: к узлу пуска и приёма ОУ от скважин №№ 600, 603, к шкафу КИПиА от скважин №№ 600 и 607.

На площадке нефтяных скважин №№ 600, 603, 607, принята вертикальная планировка сплошного типа. Отвод поверхностных вод - открытый по естественному и спланированному рельефу, в сторону естественного понижения за пределы площадок.

На площадке узла приёма ОУ принята вертикальная планировка выборочного типа. Отвод поверхностных вод - открытый по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадок.

При подготовке территории производится срезка плодородного грунта согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и замена его на участках насыпи. Отвод поверхностных вод - открытый по естественному и спланированному рельефу в сторону естественного понижения за пределы площадок.

Инженерные коммуникации по проектируемым площадкам предусматривается прокладывать подземным и надземным способами. Технологические трубопроводы прокладываются надземно и подземно, трубопроводы канализации - подземно. Подземным способом прокладываются электрические кабели и кабели КИПиА. Кабель связи прокладывается на тросе. ВЛ прокладываются на опорах. Расстояния между инженерными коммуникациями принимаются минимально допустимые в соответствии со   
СП 18.13330.2011 и ПУЭ.

В виду того, что линейный объект располагается в зоне СХ1, предельные параметры разрешённого строительства, максимальный процент застройки, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов на такие объекты отсутствуют.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах | | | | | | | | |
|  |  | Сх1 | Сх2 | Сх2-0 | Сх2-2 | Сх2-3 | Сх2-4 | | Сх2-5 | Сх3 |
|  | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь | | | | | | | | | |
|  | Минимальная площадь земельного участка, кв.м | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | 1000 | 600 |
|  | Максимальная площадь земельного участка, кв.м | - | - | - | - | - | - | | - | - |
|  | Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений | | | | | | | | | |
|  | Предельная высота зданий, строений, сооружений, м | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 20 | 10 |
|  | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений | | | | | | | | | |
|  | Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений м | - | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | | 1 | 3 |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка | | | | | | | | | |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при застройке земельных участков для садоводства и дачного хозяйства, % | 0 | - | - | - | - | - | - | | 40 |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении производственных объектов, % | 0 | 80 | 80 | 80 | 80 | 50 | 80 | | - |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении коммунально-складских объектов, % | 0 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | - |
|  | Максимальный процент застройки в границах земельного участка при размещении иных объектов, за исключением случаев, указанных в пунктах 5-7 настоящей таблицы % | 0 | - | - | - | - | - | - | | 40 |
|  | Иные показатели | | | | | | | | | |
|  | Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 50 | | 0 |
|  | Максимальная высота капитальных ограждений земельных участков, м | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1,5 |
|  | Максимальная площадь объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре), за исключением станций скорой помощи | - | 0 | - | - | - | - | - | | - |

Минимальная площадь земельного участка для зоны Сх1 «Зона сельскохозяйственных угодий» устанавливается для соответствующих территориальных зон, расположенных в границах населённого пункта.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения:

- требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов – отсутствуют;

- требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов – отсутствуют;

- требования к объёмно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения – отсутствуют.

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

Объекты производственного назначения, линейные объекты, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации на проектируемых сооружениях, не выявлены.

Кроме того, на объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Объект строительства 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» пересекает объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории.

Таблица 2.6.1 - Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектом строительства 5170П «Система заводнения скважин №№ 606, 608Радаевского месторождения»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | X | Y | Дирекционный угол | Длина | Направление |
| 1 | 470840.18 | 2229131.02 | 60°19'26" | 3.64 | 1-2 |
| 2 | 470841.99 | 2229134.18 | 150°19'13" | 13.08 | 2-3 |
| 3 | 470830.62 | 2229140.66 | 60°15'11" | 28.83 | 3-4 |
| 4 | 470844.93 | 2229165.69 | 330°15'44" | 10.34 | 4-5 |
| 5 | 470853.91 | 2229160.56 | 34°2'37" | 11.08 | 5-6 |
| 6 | 470863.09 | 2229166.76 | 59°47'1" | 12.62 | 6-7 |
| 7 | 470869.44 | 2229177.67 | 153°16'58" | 17.01 | 7-8 |
| 8 | 470854.25 | 2229185.31 | 132°28'51" | 14.94 | 8-9 |
| 9 | 470844.16 | 2229196.33 | 58°14'2" | 3.63 | 9-10 |
| 10 | 470846.07 | 2229199.42 | 141°50'57" | 16.85 | 10-11 |
| 11 | 470832.81 | 2229209.83 | 247°45'14" | 2.96 | 11-12 |
| 12 | 470831.69 | 2229207.09 | 265°14'13" | 6.99 | 12-13 |
| 13 | 470831.11 | 2229200.13 | 285°24'49" | 7.00 | 13-14 |
| 14 | 470832.97 | 2229193.38 | 305°26'19" | 6.99 | 14-15 |
| 15 | 470837.02 | 2229187.69 | 267°24'44" | 7.75 | 15-16 |
| 16 | 470836.67 | 2229179.94 | 240°11'28" | 40.12 | 16-17 |
| 17 | 470816.73 | 2229145.13 | 200°46'34" | 0.53 | 17-18 |
| 18 | 470816.23 | 2229144.94 | 170°29'5" | 4.39 | 18-19 |
| 19 | 470811.90 | 2229145.67 | 149°0'36" | 37.14 | 19-20 |
| 20 | 470780.06 | 2229164.79 | 150°13'49" | 15.00 | 20-21 |
| 21 | 470767.04 | 2229172.24 | 132°52'46" | 4.62 | 21-22 |
| 22 | 470763.90 | 2229175.62 | 128°0'43" | 4.60 | 22-23 |
| 23 | 470761.07 | 2229179.24 | 122°52'31" | 4.61 | 23-24 |
| 24 | 470758.57 | 2229183.11 | 117°33'10" | 4.61 | 24-25 |
| 25 | 470756.44 | 2229187.19 | 226°53'20" | 20.97 | 25-26 |
| 26 | 470742.10 | 2229171.88 | 149°39'6" | 15.46 | 26-27 |
| 27 | 470728.76 | 2229179.70 | 242°55'11" | 4.61 | 27-28 |
| 28 | 470726.66 | 2229175.59 | 329°51'34" | 5.78 | 28-29 |
| 29 | 470731.66 | 2229172.68 | 330°0'9" | 60.13 | 29-30 |
| 30 | 470783.73 | 2229142.62 | 329°57'32" | 22.31 | 30-31 |
| 31 | 470803.05 | 2229131.45 | 326°34'59" | 0.54 | 31-32 |
| 32 | 470803.50 | 2229131.16 | 238°32'60" | 20.78 | 32-33 |
| 33 | 470792.65 | 2229113.43 | 330°1'59" | 16.61 | 33-34 |
| 34 | 470807.05 | 2229105.13 | 270°54'22" | 1.90 | 34-35 |
| 35 | 470807.08 | 2229103.23 | 2°39'1" | 1.96 | 35-36 |
| 36 | 470809.04 | 2229103.32 | 3°42'4" | 1.02 | 36-37 |
| 37 | 470810.06 | 2229103.39 | 60°0'18" | 38.41 | 37-38 |
| 38 | 470829.26 | 2229136.66 | 332°42'47" | 12.29 | 38-1 |
| 39 | 470856.24 | 2229122.75 | 47°51'11" | 21.94 | 39-40 |
| 40 | 470870.96 | 2229139.02 | 61°56'32" | 14.78 | 40-41 |
| 41 | 470877.91 | 2229152.06 | 152°42'30" | 11.96 | 41-42 |
| 42 | 470867.28 | 2229157.55 | 287°54'23" | 3.29 | 42-43 |
| 43 | 470868.29 | 2229154.42 | 241°25'57" | 11.52 | 43-44 |
| 44 | 470862.78 | 2229144.30 | 225°32'59" | 23.18 | 44-45 |
| 45 | 470846.55 | 2229127.75 | 332°42'57" | 10.91 | 45-39 |
| 46 | 469761.46 | 2228132.15 | 193°39'31" | 1.15 | 46-47 |
| 47 | 469760.34 | 2228131.88 | 196°35'27" | 8.73 | 47-48 |
| 48 | 469751.98 | 2228129.39 | 196°42'33" | 5.57 | 48-49 |
| 49 | 469746.65 | 2228127.79 | 190°34'39" | 1.62 | 49-50 |
| 50 | 469745.06 | 2228127.49 | 190°20'39" | 3.72 | 50-51 |
| 51 | 469741.40 | 2228126.82 | 179°2'26" | 3.94 | 51-52 |
| 52 | 469737.46 | 2228126.89 | 170°21'32" | 3.40 | 52-53 |
| 53 | 469734.11 | 2228127.46 | 260°28'21" | 3.50 | 53-54 |
| 54 | 469733.53 | 2228124.00 | 259°45'30" | 8.94 | 54-55 |
| 55 | 469731.94 | 2228115.20 | 259°13'30" | 10.38 | 55-56 |
| 56 | 469730.00 | 2228105.00 | 303°32'15" | 7.42 | 56-57 |
| 57 | 469734.10 | 2228098.82 | 251°59'52" | 36.96 | 57-58 |
| 58 | 469722.68 | 2228063.67 | 161°43'25" | 19.31 | 58-59 |
| 59 | 469704.34 | 2228069.72 | 253°51'47" | 41.35 | 59-60 |
| 60 | 469692.85 | 2228030.00 | 219°43'49" | 10.12 | 60-61 |
| 61 | 469685.07 | 2228023.53 | 284°48'5" | 11.04 | 61-62 |
| 62 | 469687.89 | 2228012.86 | 251°21'20" | 16.71 | 62-63 |
| 63 | 469682.55 | 2227997.03 | 339°53'51" | 12.22 | 63-64 |
| 64 | 469694.02 | 2227992.83 | 72°19'55" | 51.11 | 64-65 |
| 65 | 469709.53 | 2228041.53 | 342°57'9" | 7.34 | 65-66 |
| 66 | 469716.55 | 2228039.38 | 70°33'7" | 18.63 | 66-67 |
| 67 | 469722.76 | 2228056.94 | 70°33'47" | 33.78 | 67-68 |
| 68 | 469734.00 | 2228088.80 | 59°8'3" | 20.41 | 68-69 |
| 69 | 469744.47 | 2228106.32 | 59°8'16" | 14.82 | 69-70 |
| 70 | 469752.07 | 2228119.04 | 333°31'29" | 15.01 | 70-71 |
| 71 | 469765.51 | 2228112.35 | 63°27'14" | 3.98 | 71-72 |
| 72 | 469767.29 | 2228115.92 | 64°51'25" | 0.28 | 72-73 |
| 73 | 469767.41 | 2228116.17 | 63°34'26" | 3.73 | 73-74 |
| 74 | 469769.07 | 2228119.51 | 153°39'17" | 10.17 | 74-75 |
| 75 | 469759.95 | 2228124.03 | 153°21'60" | 8.34 | 75-76 |
| 76 | 469752.50 | 2228127.76 | 16°40'38" | 9.54 | 76-77 |
| 77 | 469761.64 | 2228130.50 | 96°13'40" | 1.66 | 77-46 |
| 78 | 470779.34 | 2229246.18 | 334°32'3" | 32.90 | 78-79 |
| 79 | 470809.05 | 2229232.04 | 151°13'49" | 32.70 | 79-80 |
| 80 | 470780.38 | 2229247.78 | 236°50'28" | 1.90 | 80-78 |
| 81 | 470739.12 | 2229256.63 | 5°59'50" | 14.29 | 81-82 |
| 82 | 470753.34 | 2229258.12 | 147°1'23" | 4.30 | 82-83 |
| 83 | 470749.73 | 2229260.46 | 70°11'55" | 5.46 | 83-84 |
| 84 | 470751.58 | 2229265.60 | 152°21'20" | 4.76 | 84-85 |
| 85 | 470747.36 | 2229267.81 | 149°51'28" | 3.71 | 85-86 |
| 86 | 470744.14 | 2229269.68 | 249°24'32" | 0.63 | 86-87 |
| 87 | 470743.92 | 2229269.09 | 328°35'0" | 5.60 | 87-88 |
| 88 | 470748.71 | 2229266.17 | 185°57'43" | 6.19 | 88-89 |
| 89 | 470742.54 | 2229265.53 | 248°58'40" | 9.54 | 89-81 |
| 90 | 470636.01 | 2228598.20 | 56°42'29" | 83.64 | 90-91 |
| 91 | 470681.92 | 2228668.12 | 56°43'42" | 2.52 | 91-92 |
| 92 | 470683.30 | 2228670.22 | 146°24'18" | 10.18 | 92-93 |
| 93 | 470674.82 | 2228675.85 | 56°42'27" | 47.08 | 93-94 |
| 94 | 470700.67 | 2228715.21 | 56°41'50" | 2.71 | 94-95 |
| 95 | 470702.16 | 2228717.48 | 55°58'58" | 5.01 | 95-96 |
| 96 | 470704.96 | 2228721.63 | 49°59'22" | 0.14 | 96-97 |
| 97 | 470705.05 | 2228721.74 | 55°30'29" | 4.80 | 97-98 |
| 98 | 470707.77 | 2228725.70 | 54°14'37" | 4.98 | 98-99 |
| 99 | 470710.68 | 2228729.74 | 53°43'21" | 84.27 | 99-100 |
| 100 | 470760.54 | 2228797.67 | 54°4'57" | 5.49 | 100-101 |
| 101 | 470763.76 | 2228802.12 | 55°22'8" | 5.54 | 101-102 |
| 102 | 470766.91 | 2228806.68 | 56°7'22" | 5.45 | 102-103 |
| 103 | 470769.95 | 2228811.21 | 56°42'30" | 15.78 | 103-104 |
| 104 | 470778.61 | 2228824.40 | 56°43'58" | 6.36 | 104-105 |
| 105 | 470782.10 | 2228829.72 | 56°43'10" | 46.64 | 105-106 |
| 106 | 470807.70 | 2228868.71 | 57°39'6" | 10.92 | 106-107 |
| 107 | 470813.54 | 2228877.94 | 59°38'6" | 11.10 | 107-108 |
| 108 | 470819.15 | 2228887.51 | 61°48'48" | 10.97 | 108-109 |
| 109 | 470824.33 | 2228897.18 | 62°42'56" | 130.59 | 109-110 |
| 110 | 470884.19 | 2229013.24 | 149°43'30" | 36.03 | 110-111 |
| 111 | 470853.08 | 2229031.41 | 242°42'9" | 28.96 | 111-112 |
| 112 | 470839.79 | 2229005.67 | 329°46'32" | 31.58 | 112-113 |
| 113 | 470867.08 | 2228989.77 | 239°49'0" | 106.45 | 113-114 |
| 114 | 470813.56 | 2228897.75 | 237°50'4" | 75.90 | 114-115 |
| 115 | 470773.15 | 2228833.50 | 237°47'28" | 3.49 | 115-116 |
| 116 | 470771.29 | 2228830.54 | 237°33'25" | 3.02 | 116-117 |
| 117 | 470769.67 | 2228828.00 | 237°52'1" | 14.05 | 117-118 |
| 118 | 470762.20 | 2228816.10 | 237°6'23" | 112.12 | 118-119 |
| 119 | 470701.31 | 2228721.95 | 236°59'40" | 0.83 | 119-120 |
| 120 | 470700.86 | 2228721.26 | 236°44'16" | 7.82 | 120-121 |
| 121 | 470696.56 | 2228714.72 | 236°39'3" | 49.87 | 121-122 |
| 122 | 470669.15 | 2228673.06 | 236°41'28" | 51.65 | 122-123 |
| 123 | 470640.78 | 2228629.89 | 146°42'38" | 12.38 | 123-124 |
| 124 | 470630.43 | 2228636.69 | 146°53'26" | 1.03 | 124-125 |
| 125 | 470629.57 | 2228637.25 | 146°37'22" | 3.99 | 125-126 |
| 126 | 470626.24 | 2228639.44 | 146°45'1" | 5.19 | 126-127 |
| 127 | 470621.90 | 2228642.29 | 236°43'1" | 29.07 | 127-128 |
| 128 | 470605.94 | 2228617.99 | 326°38'21" | 5.64 | 128-129 |
| 129 | 470610.66 | 2228614.88 | 326°37'22" | 3.99 | 129-130 |
| 130 | 470613.99 | 2228612.69 | 327°14'48" | 0.59 | 130-131 |
| 131 | 470614.49 | 2228612.37 | 326°39'13" | 25.77 | 131-90 |

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

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрена, так как, иззаключения № 43/5497 от 05.12.2018г. Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, рассмотревшего «Акт государственной историко-культурной экспертизы» - документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект 5169П «Сбор нефти и газасо скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельских поселений Красносельское и Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области» от 29.10.2018 г., подготовленный экспертом Н.В. Лебедевой (далее — Акт), приложения к Акту и обращение, направленные письмом ООО «Промтехпроект-А» от 31.10.2018 №01/666 с просьбой подготовить заключение о возможности проведения земляных работ на указанном объекте, следует следующее:

В соответствии с Актом объекты культурного наследия, включённые в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту АО «Самаранефтегаз»: 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельских поселений Красносельское и Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, отсутствуют и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеназванном земельном участке.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии со ст.З2 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации заключение историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

На основании вышеизложенного, управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области считает возможным проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту АО «Самаранефтегаз»: 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельских поселений Красносельское и Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области.

**2.8 . Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять все требования Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «Об охране окружающей среды». Для уменьшения воздействия на окружающую природную среду все строительно-монтажные работы производить только в пределах полосы отвода земли.

Отвод земли оформить с землепользователем и землевладельцем в соответствии с требованиями Законодательства.

Назначить приказом ответственного за соблюдением требований природоохранного законодательства.

Оборудовать места производства работ табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

В период строительства в проекте предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий, включающих три основных раздела:

* охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;
* охрана водоёмов от загрязнения сточными водами и мусором;
* охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

**Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Принятые в проектной документации технические решения направлены на максимальное использование поступающего сырья, снижение технологических потерь, экономию топливно-энергетических ресурсов. С целью максимального сокращения выбросов загрязняющих веществ, которые неизбежны при эксплуатации нефтепромыслового оборудования, в проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:

принято стандартное или стойкое к сульфидно-коррозионному растрескиванию (СКР) материальное исполнение трубопровода;

применение защиты трубопровода и оборудования от почвенной коррозии изоляцией усиленного типа;

применение труб и деталей трубопровода с увеличенной толщиной стенки трубы выше расчётной;

защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопровода и арматуры лакокрасочными материалами;

использование минимально необходимого количества фланцевых соединений. Все трубопроводы выполнены на сварке, предусмотрен 100 % контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;

автоматическое отключение электродвигателя погружных насосов при отклонениях давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;

контроль давления в трубопроводе;

автоматическое закрытие задвижек при понижении давления нефти в нефтепроводе;

аварийную сигнализацию заклинивания задвижек;

контроль уровня нефти в подземных дренажных ёмкостях.

В соответствии с «Рекомендациями по основным вопросам воздухоохранной деятельности» мероприятия по регулированию выбросов не разработаны, так как выбросы загрязняющих веществ от проектируемого объекта создают на границе ближайшей жилой застройки приземные концентрации менее 0,05 ПДКм.р.

**Воздействие на атмосферный воздух на этапе эксплуатации проектируемого объекта**

В валовых выбросах учтены неорганизованные выбросы при регламентированном режиме работы оборудования.

Источниками выделения загрязняющих веществ являютсянеплотности арматуры и фланцевых соединений технологического оборудования на площадках проектируемых сооружений.

На период эксплуатации выделены следующие неорганизованные источники выбросов:

ИЗА № 6001 – площадка скважины № 600;

ИЗА № 6002 – площадка скважины № 603;

ИЗА № 6003 – площадка узла подключения выкидного трубопровода от скважин № 600, 603 к существующей измерительной установке АГЗУ;

ИЗА № 6004 – площадка скважины № 607;

ИЗА № 6004 – площадка узла подключения выкидного трубопровода от скважины № 607 к существующей измерительной установке АГЗУ-19;

Основные загрязняющие вещества: метан, углеводороды предельные С1-С10, бензол, ксилол, толуол.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при регламентированном режиме работы проектируемого объекта представлены в таблице 2.8.1.

**Таблица 2.8.1 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при эксплуатации проектируемого объекта**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Загрязняющее вещество** | | **Используемый критерий** | **Значение критерия мг/м3** | **Класс опасности** | **Суммарный выброс вещества** | |
| **код** | **наименование** | **г/с** | **т/год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50,00000 |  | 0,0102693 | 0,323846 |
| 0415 | Углеводороды предельные C1-C5 | ПДК м/р | 200,00000 | 4 | 0,0088559 | 0,279273 |
| 0416 | Углеводороды предельные C6-C10 | ПДК м/р | 50,00000 | 3 | 0,0284417 | 0,896937 |
| 0602 | Бензол | ПДК м/р | 0,30000 | 2 | 0,0000923 | 0,002914 |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) | ПДК м/р | 0,20000 | 3 | 0,0000291 | 0,000910 |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | ПДК м/р | 0,60000 | 3 | 0,0000575 | 0,011901 |
| 1052 | Метанол (Метиловый спирт) | ПДК м/р | 1,00000 | 3 | 0,0053436 | 0,168513 |
| Всего веществ: 7 | | | | | 0,0530894 | 1,684294 |
| в том числе твёрдых: 0 | | | | | 0,0000000 | 0,000000 |
| жидких/газообразных: 7 | | | | | 0,0530894 | 1,684294 |

В период эксплуатации расчётные точки РТ1, РТ2 приняты на границе СЗЗ, расчётная точка РТ3 принята на границе ближайшей жилой зоне с. Мамыково.

Для расчёта рассеивания в период эксплуатации задана расчётная площадка размером 2000 х 5000 м с шагом расчётной сетки 250 м.

Результаты расчёта рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период эксплуатации объекта представлены в таблицах 2.8.2.

**Таблица 2.8.2 - Результаты расчёта рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период эксплуатации проектируемого объекта (на границе жилой зоны)**

| **Загрязняющее вещество** | | **Расчётные максимальные концентрации, в долях от ПДКм.р.** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | **наименование** |
| **проектируемое положение** | | **вклад проектируемых источников** | |
| **на границе жилой зоны** | **на границе СЗЗ** | **на границе жилой зоны** | **на границе СЗЗ** |
| 410 | Метан | менее 0,01 | менее 0,01 | менее 0,01 | менее 0,01 |
| 415 | Углеводороды С1-С5 | менее 0,01 | менее 0,01 | менее 0,01 | менее 0,01 |
| 416 | Углеводороды С6-С10 | менее 0,01 | менее 0,01 | менее 0,01 | менее 0,01 |
| 602 | Бензол | 0,03 | 0,03 | менее 0,01 | менее 0,01 |
| 616 | Ксилол | 0,03 | 0,03 | менее 0,01 | менее 0,01 |
| 621 | Толуол | 0,01 | 0,01 | менее 0,01 | менее 0,01 |
| 1052 | Метанол | менее 0,01 | менее 0,01 | менее 0,01 | менее 0,01 |

Анализ результатов расчётов рассеивания при эксплуатации проектируемых сооружений показал, что при регламентированном режиме работы максимальные приземные концентрации на границе на границе жилой зоны, на границе СЗЗ не превышают гигиенических нормативов.

**Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительно-монтажных работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

перед началом строительно-монтажных работ после оформления отвода земельных участков выполняются работы по подготовке территории. Инженерная подготовка земельного участка заключается в снятии и хранение во временных отвалах плодородного слоя почвы, отводе дождевых вод по спланированной территории за пределы площадки;

для минимизации воздействия выполнение строительных работ, передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов осуществляется на специально организуемых площадках в пределах полосы отвода земель;

соблюдение чистоты на стройплощадке, разделение отходов производства и потребления; вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;

в целях сохранения плодородного слоя почвы на площадях временного отвода предусматривается комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации.

**Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах**

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов включают в себя комплекс мероприятий, направленных на сохранение качественного состояния подземных и поверхностных вод для использования в народном хозяйстве.

Согласно Водному кодексу, в границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.

В границах водоохранных зон запрещается:

использование сточных вод для удобрения почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие.

В прибрежных защитных полосах, наряду с установленными выше ограничениями, запрещается:

распашка земель;

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

С целью охраны вод и водных ресурсов в период строительства проектом предусмотрены следующие мероприятия:

* площадки стоянки, заправки спецтехники и автотранспорта, площадки складирования мусора и отходов, площадка бытовых помещений расположены вне водоохранных зон водных объектов;
* в пределах прибрежных защитных зон рек и водоёмов запрещается устраивать отвалы грунта;
* хозяйственно бытовые сточные воды собираются в накопительные ёмкости и вывозятся по договору, заключённому подрядной организацией на очистные сооружения;
* после окончания строительства предусмотрена разборка всех временных сооружений, очистка стройплощадки, рекультивация нарушенных земель.

**Мероприятия по рациональному использованию общераспространённых полезных ископаемых, используемых в строительстве**

В процессе строительства проектируемых сооружений для устройства подстилающих оснований используется песок. Проектной документацией определены оптимально минимальные объёмы песка.

Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

**Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления**

Порядок обращения с отходами в периоды строительства и эксплуатации проектируемых объектов подробно описан в п. 2.7. Предусмотренные решения обеспечат безопасность обращения с отходами на производственных площадках, а также позволят предотвратить поступление загрязняющих веществ с мест накопления отходов в природную среду.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами в период строительства необходимо проведение комплекса организационно-технических мероприятий:

очистка строительных площадок и территории, прилегающей к ним от отходов и строительного мусора;

организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и требованиями, установленными   
АО «Самаранефтегаз»;

накопление отходов на специально устроенных площадках раздельно по видам и классам опасности с учётом агрегатного состояния, консистенции и дальнейшего их направления;

маркировка контейнеров для накопления отходов («ТКО», «Ветошь» и др.);

своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов к местам их размещения, обезвреживаний, переработки и др.;

своевременное заключение договоров на транспортирование и передачу отходов сторонним организациям, имеющих лицензии на соответствующий вид обращения с отходами, и полигонами отходов, внесёнными в ГРОРО;

своевременное обучение рабочего персонала в соответствии с документацией по специально разработанным программам, назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций;

регулярное проведение инструктажа с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований природоохранного законодательства РФ в области обращения с отходами, технике безопасности при обращении с опасными отходами;

отслеживание изменений природоохранного законодательства, в том числе в части обращения с отходами;

организация взаимодействия с органами охраны окружающей природной среды и санитарно-эпидемического надзора по всем вопросам обращения с отходами;

соблюдение технических условий эксплуатации оборудования и механизмов, проведение профилактических работ, позволяющих устранить предпосылки сверхнормативного накопления производственных отходов;

организация надлежащего учёта отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами, образующимися на месторождении, необходимо проведение комплекса организационно-технических мероприятий:

своевременная корректировка нормативно-разрешительной документации по обращению с отходами (ПНООЛР, лимиты на размещение);

соблюдение требования природоохранного законодательства РФ и регламентов АО «Самаранефтегаз» в части обращения с отходами;

своевременное заключение или продление договоров на передачу и транспортирование отходов с мест накопления отходов;

соблюдение экологического принципа о приоритетности переработки отходов над размещением;

своевременное обучение вновь поступившего в штат персонала правилам безопасности, охраны труда и обращения с отходами;

соблюдение технических условий эксплуатации оборудования и механизмов, проведение профилактических работ, позволяющих устранить предпосылки сверхнормативного накопления производственных отходов;

своевременное подача форм статотчетности в части образования отходов, внесение платежей за негативное воздействие на окружающую среду при обращении с отходами.

**Мероприятия по охране недр**

Воздействие на геологическую среду при строительстве проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;

интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение и ликвидация утечек нефтепродуктов из трубопроводов, обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Эксплуатация проектируемых сооружений не оказывает негативного влияния на качество подземных вод. Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть для экологического контроля за состоянием подземных вод с учётом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

Наряду с производством режимных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение возможности загрязнения подземных и поверхностных вод до минимума. При этом предусматривается:

получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;

своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;

размещение технологических сооружений на площадках с твёрдым покрытием;

сбор производственно-дождевых стоков в подземную ёмкость.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при обустройстве и эксплуатации данного объекта.

На недропользователей возлагается обязанность приводить участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

**Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания**

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя проектной документацией предусмотрено:

последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ;

защита почвы во время строительства от ветровой и водной эрозии путём трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;

жёсткийконтроль за регламентом работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения);

на участках работ вблизи водных объектов для предотвращения попадания в них углеводородного сырья (при возможных аварийных ситуациях) рекомендуется сооружение задерживающих валов из минерального грунта.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве объекта необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

При засыпке трубопровода пространство под трубой и по её сторонам будет заполняться рыхлым материалом. Операции по засыпке будут проводиться так, чтобы свести к минимуму возможность нанесения дополнительных повреждений растительности. Грунт, который не поместится в траншее, будет сдвинут поверх траншеи для компенсации будущего оседания. По окончании засыпки траншеи, трасса и другие участки строительства будут очищены от мусора и строительных отходов. При необходимости, поверхность трассы будет спланирована, а все нарушенные поверхности будут восстановлены до исходного (или близко к исходному) состояния.

При производстве работ в непосредственной близости от лесных насаждений в пожароопасный сезон (т.е. в период с момента схода снегового покрова в лесных насаждениях до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова) должен быть обеспечен контроль за соблюдение правил противопожарной безопасности. В частности должно быть запрещено:

разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;

заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнём вблизи машин, заправляемых горючим;

бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;

оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;

выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

Что касается дикой фауны, то выявленные в районе строительных работ представители животного мира (а это в основном, синантропные виды) хорошо приспособлены к проживанию в условиях антропогенного воздействия. Эти виды настолько жизнеспособны, что на них не скажется влияние строительства, численность их стабильна.

С целью охраны обитающих здесь видов в период гнездования и вывода потомства на рассматриваемой территории необходимо ограничить перемещение техники и бесконтрольные проезды по территории.

В целях охраны животных и особенно редких их видов в районе проектируемой деятельности целесообразно провести инвентаризацию животных, установить места их обитания и кормёжки.

Это позволит сохранить существующие места обитания животных и в последующий период эксплуатации сооружений.

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

**Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ**

В целях снижения опасности производства, предотвращения аварийных ситуаций и сокращения ущерба от произошедших аварий в проекте предусмотрен комплекс технических мероприятий:

* применение оборудования, обеспечивающего надёжную работу в течение их расчётного срока службы, с учётом заданных условий эксплуатации (расчётное давление, минимальная и максимальная расчётная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;
* оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;
* оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;

контроль и измерение технологических параметров на выходе скважины;

материальное исполнение оборудования и трубопроводов соответствует коррозионным свойствам среды;

применение конструкций и материалов, соответствующих природно-климатическим и геологическим условия района строительства;

применяются трубы и детали трубопроводов с толщиной стенки трубы выше расчётной;

использовано минимальное количество фланцевых соединений;

* герметизация оборудования с использованием сварочного способа соединений, минимизацией фланцевых соединений;
* аварийная сигнализация об отклонениях технологических параметров от допустимых значений при возможных аварийных ситуациях;
* автоматический контроль параметров работы оборудования, средства сигнализации и автоматические блокировки;

автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонениях давления выше и ниже допустимых значений;

материальное исполнение трубопроводов принято из стали повышенной коррозионной стойкости, класс прочности КП360;

* рабочее давление трубопровода принято с учётом возможного повышения давления из-за парафиноотложения (уменьшения пропускной способности трубы);
* трубопроводы укладываются на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы;

установка запорной арматуры на выкидном трубопроводе в обвязке устья скважины, герметичностью затвора класса А;

контроль сварных стыков;

установка в технологической обвязке устья скважины штуцера для периодической пропарки выкидной линии;

для очистки трубопроводов от скважин №№ 600, 603 от грязепарафиноотложений предусмотрена установка узлов пуска и приёма ОУ;

для обеспечения внутритрубной деэмульсации нефти, защиты трубопроводов и оборудования от отложения солей, парафинов предусмотрен ввод ингибитора коррозии;

промывка и очистка внутренней полости трубопровода по окончании строительно-монтажных работ;

испытание трубопровода на прочность и герметичность гидравлическим способом;

установка по трассе трубопровода опознавательных знаков;

увеличение глубины залегания трубопроводов на участках переходов через полевые и подъездные автодороги. Глубина заложения трубопровода в месте пересечения не менее 1,7 м от верха покрытия дороги до верхней образующей трубы;

защита трубопровода от внутренней и почвенной коррозии;

в зоне перехода надземного участка трубопровода в подземный надземный участок покрывается антикоррозионной изоляцией усиленного типа на высоту 0,3 м;

защита от атмосферной коррозии наружной поверхности трубопроводов, арматуры и металлоконструкций;

электрохимзащита трубопроводов;

защита от прямых ударов молнии и заземление.

Состав рекомендуемого комплекса организационных мероприятий:

соблюдение технологических режимов эксплуатации сооружений;

соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и регламента по эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;

постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;

поддержание в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий, а также проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;

проведение на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

поддержание в высокой готовности к ликвидации возможных аварийных ситуаций всех подразделений предприятия, ответственных за проведение такого рода работ, путём поддержания на должном уровне технического оснащения.

**Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ**

На случай возникновения на проектируемом объекте аварийной ситуации и возможности её дальнейшего развития в проектной документации предусматривается ряд мероприятий по исключению или ограничению и уменьшению масштабов развития аварии. В этих целях в проектной документации приняты следующие технические решения:

для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;

размещение сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;

расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;

автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонении давления в выкидном трубопроводе выше и ниже установленных пределов;

автоматизация технологического процесса, обеспечивающая дистанционное управление и контроль за процессами из диспетчерского пункта;

вокруг скважины устраивается оградительный вал высотой 1,00 м;

сбор проливов с приустьевых площадок скважин, камер пуска и приёма ОУ в подземные ёмкости;

установка запорной арматуры, класса герметичности затвора «А».

Кроме того, на объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

**Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности**

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности, предусмотрен комплекс мероприятий, включающий в себя:

планировочные решения генерального плана разработаны с учётом технологической схемы, подхода трасс электросетей, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, существующих сооружений, а также санитарных и противопожарных норм;

расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм;

для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси;

приборы, эксплуатирующиеся во взрывоопасных зонах, имеют взрывобезопасное исполнение со степенью взрывозащиты согласно классу взрывоопасной зоны;

применение оборудования, обеспечивающего надёжную работу в течение его расчётного срока службы, с учётом заданных условий эксплуатации (расчётное давление, минимальная и максимальная расчётная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;

оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

оснащение оборудования, в зависимости от назначения, приборами для измерения давления и температуры, предохранительными устройствами, указателями уровня жидкости, а также запорной и запорно-регулирующей арматурой;

ёмкость производственно-дождевых стоков и дренажная ёмкость оборудуются воздушниками с огнепреградителем;

молниезащита, защита от вторичных проявлений молнии и защита от статического электричества;

применение кабельной продукции, не распространяющей горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением;

применение оборудования в шкафном и блочном исполнении;

для сбора продукции скважин принята напорная однотрубная герметизированная система сбора нефти и газа;

* оснащение проектируемых сооружений системой автоматизации и телемеханизации, Для обеспечения безопасной эксплуатации системы сбора и транспорта продукции скважины предусматривается автоматическое и дистанционное управление технологическим процессом;
* оснащение объекта первичными средствами пожаротушения;

содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии и готовых к применению;

содержание пожарных проездов и подъездов в состоянии, обеспечивающем беспрепятственный проезд пожарной техники к проектируемым объектам;

* сбор утечек и разливов нефти при нарушении технологического режима и дождевых сточных вод, которые могут оказаться загрязнёнными нефтью, в специальную подземную дренажную ёмкость;
* освобождение трубопроводов от нефти во время ремонтных работ;
* персонал обучается безопасным приёмам и методам работы на опасном производстве, предусматривается проведение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда;
* все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем;
* правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведение временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности;
* предусматривается своевременная очистка территории объекта от горючих отходов, мусора, тары;
* производство работ по эксплуатации и обслуживанию объекта в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учётом местных условий для всех видов работ, утверждёнными соответствующими службами.

При эксплуатации проектируемых сооружений необходимо строгое соблюдение следующих требований пожарной безопасности:

запрещается использование противопожарного инвентаря и первичных средств пожаротушения для других нужд, не связанных с их прямым назначением;

запрещается загромождение дорог, проездов, проходов с площадок и выходов из помещений;

запрещается курение и разведение открытого огня на территории устья скважины;

запрещается обогрев трубопроводов, заполненных горючими и токсичными веществами, открытым пламенем;

запрещается движение автотранспорта и спецтехники по территории объектов системы сбора, где возможно образование взрывоопасной смеси, без оборудования выхлопной трубы двигателя искрогасителем;

запрещается производство каких-либо работ при обнаружении утечек газа и нефти, немедленно принимаются меры по их ликвидации.

Производство огневых работ предусматривается осуществлять по наряду-допуску на проведение данного вида работ. Места производства работ, установки сварочных аппаратов должны быть очищены от горючих материалов в радиусе 5 м. Расстояние от сварочных аппаратов и баллонов с пропаном и кислородом до места производства работ должно быть не менее 10 м. Баллоны с пропаном и кислородом должны находиться в вертикальном положении, надёжно закрепляться не ближе 5 м друг от друга. К выполнению сварки допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и имеющие соответствующие удостоверения. Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах должны проводиться только в дневное время (за исключением аварийных случаев).

Работы по монтажу оборудования и трубопроводов должны производиться в соответствии с утверждённой проектно-сметной и рабочей документацией, проектом производства работ и документацией заводов-изготовителей.

Территория объекта должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Классификация проектируемых сооружений по взрывоопасности и пожароопасности приведена в таблице 2.9.1.

Таблица 2.9.1

| Наименование здания, сооружения | Категория и группа взрывоопасной смеси по ПУЭ (ГОСТ 30852.11-2002,  ГОСТ 30852.5-2002) | Класс взрывоопасной или пожароопасной зоны по  № ФЗ-123 (ПУЭ) | Категория пожарной и взрывопожарной опасности по СП 12.13130.2009 |
| --- | --- | --- | --- |
| Устье нефтяной скважины | IIА-Т3 | 2 класс (В-1г) | АН |
| Камера пуска и приёма ОУ | IIА-Т3 | 2 класс (В-1г) | АН |
| Дренажная ёмкость и ёмкость производственно-дождевых стоков с воздушниками | IIА-Т3 | 2 класс (В-1г) | АН |
| Станция управления | - | П-III | ВН |
| Шкафы КИПиА | - | П-III | ВН |
| КТП: | - | - | В |
| - трансформаторный отсек | - | П-I | В1 |
| - отсек РУНН | - | П-IIа | В4 |
| - отсек УВН | - | П-IIа | В4 |
| Скважинная установка дозирования реагента (УДХ) | IIА-Т3 | 2-й класс (В-1г) | АН |

Степень огнестойкости зданий, сооружений, класс функциональной, конструктивной пожарной опасности и класс пожарной опасности строительных конструкций приведены в таблице 2.9.2.

Таблица 2.9.2

| Наименование здания | Степень огнестойкости | Класс функциональной пожарной опасности | Класс пожарной опасности строительных конструкций | Класс конструктивной пожарной опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| КТП | IV | Ф5.1 | К0 | С0 |

Согласно п. 7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» тушение пожара на проектируемых сооружениях предусматривается осуществлять первичными средствами и мобильными средствами пожаротушения. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря на территории проектируемых сооружений предусматривается установка пожарных щитов.

Ближайшим ведомственным подразделением пожарной охраны к проектируемым сооружениям является ПЧ-175 ООО «РН–Пожарная безопасность», которая дислоцируется в п.г.т.Суходол. Тушение пожара до прибытия дежурного караула пожарной части осуществляется первичными средствами пожаротушения.

К решениям по обеспечению взрывопожаробезопасности также относятся мероприятия, указанные в п. 3.7.1 «Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ» и п. 3.7.2 «Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ».

**Перечень мероприятий по гражданской обороне**

**Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне**

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Правила отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемые сооружения входят в состав АО «Самаранефтегаз» отнесённого к I категории по гражданской обороне.

Территория Сергиевского района Самарской области, на которой располагаются проектируемые сооружения, не отнесена к группе по ГО.

**Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий**

Общее руководство гражданской обороной в АО «Самаранефтегаз» осуществляет генеральный директор. Управление гражданской обороной на территории проектируемых сооружений осуществляют начальники ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1. Для обеспечения управления гражданской обороной и производством будет использоваться:

ведомственная сеть связи;

производственно-технологическая связь;

телефонная и сотовая связь;

радиорелейная связь;

базовые и носимые радиостанции;

посыльные пешим порядком и на автомобилях.

Для оповещения персонала проектируемых сооружений по сигналам гражданской обороны предусматривается использовать существующую систему оповещения   
АО «Самаранефтегаз», которая разработана в соответствии с требованиями «Положения о системах оповещения гражданской обороны», введённым в действие совместным Приказом МЧС РФ, Государственного комитета РФ Министерством информационных технологий и связи РФ и Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ № 422/90/376 от 25.07.2006 г и систему централизованного оповещения Самарской области и районную систему оповещения Сергиевского района.

На территории Самарской области информирования населения по сигналам ГО возложено на Главное управление МЧС России по Самарской области и осуществляется через оперативные дежурные смены органов повседневного управления: ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Самарской области» и Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Самарской области.

ГУ МЧС России по Самарской области подаётся предупредительный сигнал «Внимание! Всем!» и производиться трансляция сигналов оповещения гражданской обороны по средствам сетей телевизионного и радиовещания, электросирен, телефонной сети связи общего пользования, сотовой связи, смс-оповещения, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При получении сигналов гражданской обороны администрация муниципального района Сергиевский, также начинает транслировать сигналы гражданской обороны.

В ЦИТС АО «Самаранефтегаз» сигналы ГО (распоряжения) и информация поступает от дежурного по администрации Октябрьского района г.о. Самара, оперативного дежурного ЦУКС (ГУ МЧС России по Самарской области), дежурного ЕДДС муниципального района Сергиевский по средствам телефонной связи, электронным сообщением по компьютерной сети.

При получении сигнала ГО (распоряжения) и информации начальником смены ЦИТС АО «Самаранефтегаз» по линии оперативных дежурных ЦУКС (по Самарской области), администрации Октябрьского р-на г.о. Самара, ЕДДС Сергиевского муниципального района через аппаратуру оповещения или по телефону:

* прослушивает сообщение и записывает его в журнал приёма (передачи) сигналов ГО;
* убеждается в достоверности полученного сигнала от источника, сообщившего сигнал по телефону немедленно после получения сигнала.

После подтверждения сигнала ГО (распоряжения) и информации начальник смены ЦИТС информируем генерального директора АО «Самаранефтегаз» или должностное лицо его замещающего и по его указанию осуществляется полное или частичное оповещение персонала рабочей смены производственных объектов Общества.

Оповещение персонала осуществляется оперативным дежурным дежурно-диспетчерской службы (ДДС) по средствам ведомственной сети связи, производственно-технологической связи, телефонной связи, сотовой связи, радиорелейной связи, рассылки электронных сообщений по компьютерной сети, по следующей схеме:

* доведение информации и сигналов ГО по спискам оповещения №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;
* дежурного диспетчера ЦЛАП-АСФ, дежурного диспетчера ООО «РН-Охрана-Самара», доведение информации и сигналов ГО до дежурного диспетчера ООО «РН-Пожарная безопасность»;
* доведение информации и сигналов ГО до директора СЦУКС ПАО «НК «Роснефть», оперативного дежурного СЦУКС ПАО «НК «Роснефть»;
* доведение информации и сигналов ГО диспетчером РИТС СГМ, до диспетчеров ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1;
* доведение информации и сигналов ГО диспетчерами ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1 до дежурного оператора УПСВ «Радаевка»;
* доведение информации и сигналов ГО дежурным оператором УПСВ до обслуживающего персонала находящегося на территории проектируемого объекта по средствам радиосвязи и сотовой связи.

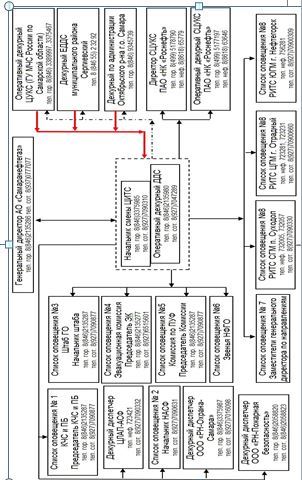
Доведение сигналов ГО (распоряжений) и информации в АО «Самаранефтегаз» осуществляется по линии дежурно-диспетчерских служб производственных объектов с использованием каналов телефонной, радиорелейной связи, корпоративной компьютерной сети. Персонал рабочей смены производственных объектов оповещается по объектовым средствам оповещения.

Оповещение обслуживающего персонала находящегося на территории УПСВ «Радаевка»(место постоянного присутствия персонала) будет осуществляться дежурным оператором УПСВ с использованием существующих средств связи.

Оповещение персонала находящегося на территории месторождения осуществляется по средствам сотовой связи. Обслуживающий персонал обеспечен сотовым телефоном, c использованием которого, он оповещается во время выездов на объект проектирования. Организация сотовой связи осуществляется через существующую сеть оператора GSM/GPRS-связи ПАО «Мегафон».

В АО «Самаранефтегаз» разработаны инструкции и схемы оповещения персонала по сигналам ГО. Обязанности по организации и доведению сигналов ГО до персонала проектируемых сооружений возлагаются на дежурных диспетчеров ЦИТС, РИТС СГМ, ЦДНГ-1, ЦЭРТ-1, дежурного оператора УПСВ.

Схема оповещения по сигналам ГО выполнена в соответствии с «Положением о системах оповещения населения», утверждённым совместным приказом Министров МЧС РФ, Мининформтехнологий РФ и Минкультуры РФ от 25.07.2006 № 422/90/376 и ЛНД ПАО «НК «Роснефть» Инструкции Компании «Порядок оповещения по сигналам гражданской обороны» № П3-11.04 И-01111. Схема оповещения по сигналам ГО приведена на рисунке 2.9.1.



**Рисунок 2.9.1 - Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО**

**Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта**

В КТП предусматривается внутреннее и наружное освещение. На территории проектируемых сооружений постоянный обслуживающий персонал отсутствует, в связи с этим в КТП внутреннее и наружное освещение постоянно отключено. Включение освещения осуществляется только при периодическом обслуживании КТП и ремонтных работах.

Световая маскировка в соответствии с СП 165.1325800.2014 предусматривается в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения. При введении режима частичного (полного) затемнения в момент нахождения обслуживающего персонала на площадке КТП осуществляются следующие мероприятия по светомаскировки:

• в режиме частичного затемнения освещённость в КТП снижается путём выключения рабочего освещения и включением ремонтного освещения. Для ремонтного освещения в КТП предусмотрена установка понижающего трансформатора 220/36 В;

• в режиме ложного освещения производится отключение наружного и внутреннего освещения КТП. Режим ложного освещения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется по сигналу «Отбой воздушной тревоги». Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения осуществляется не более чем за 3 мин.

**Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения**

Безаварийная остановка технологического процесса добычи нефти и газа на существующих и проектируемых скважинах по сигналам ГО проводится диспетчером центра сбора и обработки информации (ЦСОИ) «Суходол» путём отключения с АРМ оператора насосного электрооборудования с помощью соответствующих кнопок на щите контроля и управления, после чего оператор контролирует остановку насосного оборудования. Далее оператором по добыче нефти и газа, линейным трубопроводчиком закрываются по месту минимально необходимое количество промежуточных задвижек на трубопроводах для обеспечения минимальной опасности объекта в целом.

**Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения**

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемых сооружений, при воздействии по ним современных средств поражения (в том числе от вторичных поражающих факторов) включают:

• размещение технологического оборудования с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам проходов и с учётом требуемых противопожарных разрывов;

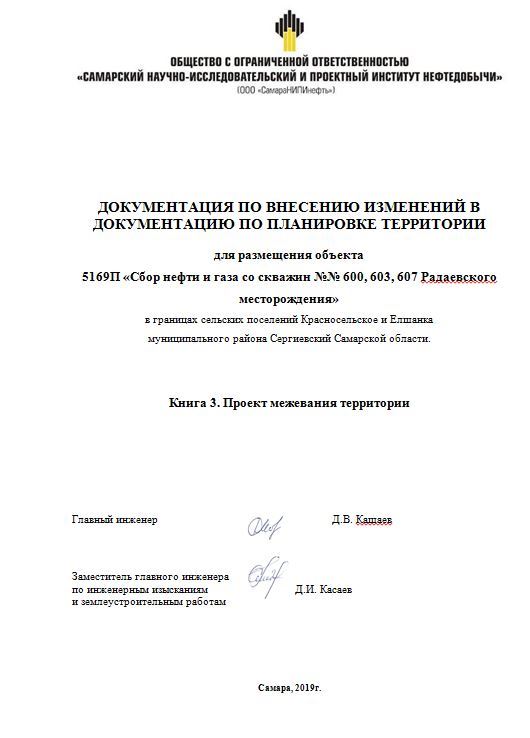
• дистанционный контроль и управление объектами из диспетчерского пункта;

• подземная прокладка трубопроводов на глубине не менее 1,0 м;

• заглубление дренажных ёмкостей;

• подготовка оборудования к безаварийной остановке;

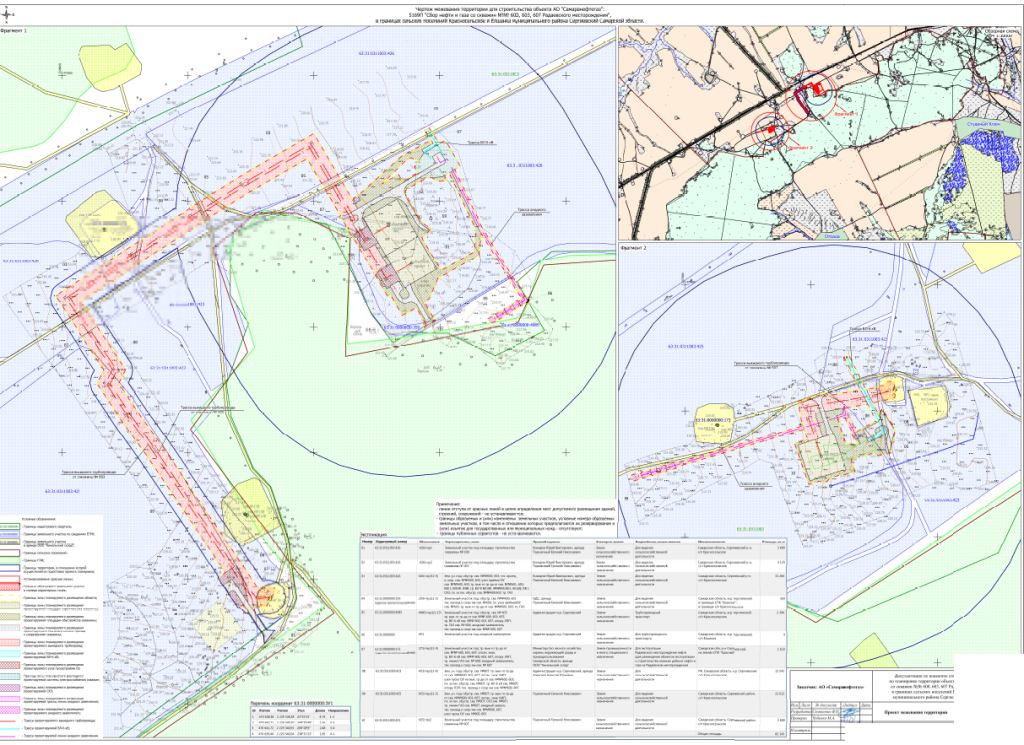
• поддержание в постоянной готовности сил и средства пожаротушения.



**Основная часть проекта межевания территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Лист |
| **Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»** | | |
|  | Чертёж межевания территории | - |
|  | Чертёж границ зон с особыми условиями использования территории | - |
| **Раздел 2 «Текстовые материалы»** | | |
| 2.1 | Исходно-разрешительная документация | 5 |
| 2.2 | Основание для выполнения проекта межевания | 5 |
| 2.3 | Цели и задачи выполнения проекта межевания территории | 5 |
| 2.4 | Выводы по проекту | 6 |
|  | Координаты образуемых частей земельныхучастков | 7 |

**Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»**



**Раздел 2 «Текстовые материалы»**

**2.1 Исходно-разрешительная документация.**

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «СамараНИПИнефть»;

2. Материалы инженерных изысканий;

3. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции 2015 г.);

4. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г.;

5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (в редакции 2015 г.);

6. Сведения государственного кадастрового учёта;

7. Топографическая съёмка территории;

8. Правила землепользования и застройки сельских поселений Красносельское и Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области.

**2.2 Основание для выполнения проекта межевания.**

Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории (проект межевания территории) подготовлена в связи со следующими изменениями:

* перенесена СКЗ и линия анодного заземления (расположение и длина);
* перенесены КТП и станции управления скв. №№ 600, 603;
* изменены трассы ВЛскв. №№ 600, 603 (длина и расположение, кол-во опор);
* изменён подъезд к сооружениям скв. № 603 (к новой площадке КТП);
* изменён временный отвод скв. № 600;
* изменилось расположение шкафа КИПиАскв. № 600.

Ранее подготовленная документация по планировке территории была утверждена Постановлением от 12.04.2019г. №481 Администрацией муниципального района Сергиевский Самарской области «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Елшанка и сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения»согласнотехническому заданию на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» в границах сельских поселений Красносельское и Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области.

**2.3 Цели и задачи выполнения проекта межевания территории**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ земельных участков, которые образованы из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

* возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами;
* возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания устанавливаются границы земельных участков необходимых для размещения объекта АО «Самаранефтегаз».

Проектом межевания границ отображены:

* границы образуемых и изменяемых земельных участков и их частей;
* красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории.

**2.4 Выводы по проекту**

Настоящим проектом выполнено формирование границ образуемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» общей площадью –81145кв.м.

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 № 94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования.

Земельные участки под строительство объекта образованы с учётом ранее поставленных на государственный кадастровый учёт земельных участков. Проект межевания выполняется с учётом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ГКН.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории. Каталоги координат и дирекционных углов образуемых земельных участков являются приложением к чертежу межевания.

Проект межевания территории является основанием для установления границ земельных участков на местности, закрепления их межевыми знаками и регистрации в установленном порядке.

По объекту строительства АО «Самаранефтегаз» 5169П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 600, 603, 607 Радаевского месторождения» не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014г. № 1300 утверждён перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, а также возможные способы их образования.

Экспликация по образованным и изменяемым земельным участкам представлена графической части проекта межевания территории.

Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей представлен в таблице №2.4.1

**Таблица 2.4.1 - Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков и их частей**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 1 | Площадь: 3600кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:426/чзу1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под площадку строительства скважины № 600 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Комаров Юрий Викторович, аренда Пшеничный Евгений Николаевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 470743.53 | 2229165.85 | 149°58'35" | 59.98 | 1-2 |
| 2 | 470691.60 | 2229195.86 | 239°56'32" | 59.99 | 2-3 |
| 3 | 470661.56 | 2229143.94 | 329°55'51" | 60.00 | 3-4 |
| 4 | 470713.48 | 2229113.88 | 59°57'27" | 60.04 | 4-1 |
|  | | | | | | |
| 2 | Площадь: 4129кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:426/чзу2 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под площадку строительства скважины № 603 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Комаров Юрий Викторович, аренда Пшеничный Евгений Николаевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 470773.06 | 2229079.47 | 60°0'39" | 60.03 | 1-2 |
| 2 | 470803.07 | 2229131.47 | 149°59'29" | 68.75 | 2-3 |
| 3 | 470743.53 | 2229165.85 | 239°57'27" | 60.04 | 3-4 |
| 4 | 470713.48 | 2229113.88 | 329°59'40" | 68.80 | 4-1 |
|  | | | | | | |
| 3 | Площадь:31266кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:426/чзу3(1-4) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: обустройство скважин №№ 600, 603; технологический проезд к сооружениям скважин №№ 600, 603; узел приёма ОУ скважин №№ 600, 603; трассу выкидного трубопровода от скважин №№ 600, 603;контрольно-измерительный пункт; опознавательныйзнак; трассу ВЛ-6 кВ скважин №№ 600, 603; опору ЛЭП;станцию катодной защиты скважины № 600; площадку электротехнического обустройства скважин №№ 600, 603; трассу линии ГАЗ | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Комаров Юрий Викторович, аренда Пшеничный Евгений Николаевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 470600.92 | 2228656.02 | 235°27'19" | 29.03 | 1-2 |
| 2 | 470584.46 | 2228632.11 | 326°40'25" | 31.35 | 2-3 |
| 3 | 470610.66 | 2228614.88 | 57°36'10" | 29.09 | 3-4 |
| 4 | 470626.24 | 2228639.44 | 146°46'34" | 30.26 | 4-1 |
| 5 | 470669.15 | 2228673.06 | 236°41'28" | 51.65 | 5-6 |
| 6 | 470640.78 | 2228629.89 | 146°42'38" | 12.38 | 6-7 |
| 7 | 470630.43 | 2228636.69 | 236°45'4" | 29.08 | 7-8 |
| 8 | 470614.49 | 2228612.37 | 326°39'14" | 41.22 | 8-9 |
| 9 | 470648.92 | 2228589.71 | 56°38'14" | 85.23 | 9-10 |
| 10 | 470695.79 | 2228660.89 | 135°28'16" | 2.69 | 10-11 |
| 11 | 470693.87 | 2228662.78 | 155°53'58" | 19.13 | 11-12 |
| 12 | 470676.41 | 2228670.59 | 161°14'20" | 7.67 | 12-5 |
| 13 | 470841.67 | 2229038.07 | 241°41'11" | 28.95 | 13-14 |
| 14 | 470827.93 | 2229012.58 | 329°46'24" | 45.31 | 14-15 |
| 15 | 470867.08 | 2228989.77 | 239°49'0" | 106.45 | 15-16 |
| 16 | 470813.56 | 2228897.75 | 237°50'4" | 75.90 | 16-17 |
| 17 | 470773.15 | 2228833.50 | 337°5'40" | 24.25 | 17-18 |
| 18 | 470795.49 | 2228824.06 | 331°20'1" | 5.04 | 18-19 |
| 19 | 470799.91 | 2228821.64 | 57°54'57" | 79.09 | 19-20 |
| 20 | 470841.92 | 2228888.65 | 59°47'41" | 128.91 | 20-21 |
| 21 | 470906.77 | 2229000.06 | 149°43'13" | 75.39 | 21-13 |
| 22 | 470682.54 | 2229313.62 | 221°36'19" | 4.53 | 22-23 |
| 23 | 470679.15 | 2229310.61 | 239°4'13" | 1.65 | 23-24 |
| 24 | 470678.30 | 2229309.19 | 328°34'25" | 82.51 | 24-25 |
| 25 | 470748.71 | 2229266.17 | 185°59'56" | 34.89 | 25-26 |
| 26 | 470714.01 | 2229262.53 | 239°56'24" | 74.82 | 26-27 |
| 27 | 470676.53 | 2229197.77 | 203°18'51" | 36.25 | 27-28 |
| 28 | 470643.24 | 2229183.42 | 239°41'52" | 9.02 | 28-29 |
| 29 | 470638.69 | 2229175.64 | 149°54'32" | 27.13 | 29-30 |
| 30 | 470615.22 | 2229189.24 | 116°53'22" | 6.90 | 30-31 |
| 31 | 470612.10 | 2229195.39 | 239°25'47" | 0.37 | 31-32 |
| 32 | 470611.91 | 2229195.07 | 258°37'43" | 21.10 | 32-33 |
| 33 | 470607.75 | 2229174.38 | 9°11'50" | 1.65 | 33-34 |
| 34 | 470609.38 | 2229174.65 | 329°45'36" | 24.80 | 34-35 |
| 35 | 470630.80 | 2229162.16 | 239°40'7" | 25.47 | 35-36 |
| 36 | 470617.94 | 2229140.17 | 329°46'12" | 36.69 | 36-37 |
| 37 | 470649.63 | 2229121.70 | 240°26'40" | 4.99 | 37-38 |
| 38 | 470647.17 | 2229117.36 | 329°58'1" | 39.52 | 38-39 |
| 39 | 470681.39 | 2229097.58 | 34°6'60" | 0.34 | 39-40 |
| 40 | 470681.67 | 2229097.77 | 329°47'26" | 50.58 | 40-41 |
| 41 | 470725.38 | 2229072.32 | 2°17'26" | 24.35 | 41-42 |
| 42 | 470749.72 | 2229073.30 | 294°5'34" | 22.42 | 42-43 |
| 43 | 470758.87 | 2229052.83 | 329°45'21" | 14.85 | 43-44 |
| 44 | 470771.70 | 2229045.35 | 280°33'59" | 1.53 | 44-45 |
| 45 | 470771.98 | 2229043.85 | 320°41'43" | 5.22 | 45-46 |
| 46 | 470776.02 | 2229040.54 | 84°28'13" | 2.18 | 46-47 |
| 47 | 470776.23 | 2229042.71 | 329°45'47" | 45.56 | 47-48 |
| 48 | 470815.59 | 2229019.77 | 62°26'39" | 28.99 | 48-49 |
| 49 | 470829.00 | 2229045.47 | 149°43'27" | 31.04 | 49-50 |
| 50 | 470802.20 | 2229061.12 | 60°27'18" | 2.33 | 50-51 |
| 51 | 470803.35 | 2229063.15 | 329°40'21" | 1.00 | 51-52 |
| 52 | 470804.21 | 2229062.65 | 59°54'17" | 8.02 | 52-53 |
| 53 | 470808.23 | 2229069.58 | 148°15'38" | 0.09 | 53-54 |
| 54 | 470808.15 | 2229069.63 | 47°50'45" | 93.59 | 54-55 |
| 55 | 470870.96 | 2229139.02 | 61°56'19" | 50.82 | 55-56 |
| 56 | 470894.87 | 2229183.86 | 146°45'44" | 6.17 | 56-57 |
| 57 | 470889.71 | 2229187.24 | 59°36'55" | 3.20 | 57-58 |
| 58 | 470891.33 | 2229190.01 | 327°17'54" | 11.70 | 58-59 |
| 59 | 470901.17 | 2229183.69 | 62°26'32" | 8.02 | 59-60 |
| 60 | 470904.88 | 2229190.80 | 147°17'23" | 17.08 | 60-61 |
| 61 | 470890.51 | 2229200.03 | 59°32'60" | 11.05 | 61-62 |
| 62 | 470896.11 | 2229209.56 | 150°18'2" | 47.15 | 62-63 |
| 63 | 470855.15 | 2229232.92 | 239°13'39" | 10.26 | 63-64 |
| 64 | 470849.90 | 2229224.10 | 154°42'54" | 101.49 | 64-65 |
| 65 | 470758.13 | 2229267.45 | 148°34'54" | 88.57 | 65-22 |
| 66 | 470864.07 | 2229167.42 | 214°2'5" | 12.26 | 66-67 |
| 67 | 470853.91 | 2229160.56 | 150°15'44" | 10.34 | 67-68 |
| 68 | 470844.93 | 2229165.69 | 240°15'11" | 28.83 | 68-69 |
| 69 | 470830.62 | 2229140.66 | 330°19'13" | 13.08 | 69-70 |
| 70 | 470841.99 | 2229134.18 | 240°19'7" | 30.46 | 70-71 |
| 71 | 470826.90 | 2229107.72 | 45°33'12" | 51.24 | 71-72 |
| 72 | 470862.78 | 2229144.30 | 61°25'57" | 11.52 | 72-73 |
| 73 | 470868.29 | 2229154.42 | 107°59'12" | 13.67 | 73-66 |
| 74 | 470691.60 | 2229195.86 | 239°56'32" | 59.99 | 74-75 |
| 75 | 470661.56 | 2229143.94 | 329°55'51" | 60.00 | 75-76 |
| 76 | 470713.48 | 2229113.88 | 329°59'40" | 68.80 | 76-77 |
| 77 | 470773.06 | 2229079.47 | 60°0'39" | 60.03 | 77-78 |
| 78 | 470803.07 | 2229131.47 | 149°59'29" | 68.75 | 78-79 |
| 79 | 470743.53 | 2229165.85 | 149°58'35" | 59.98 | 79-74 |
| 80 | 470754.09 | 2229258.20 | 185°59'59" | 35.12 | 80-81 |
| 81 | 470719.16 | 2229254.53 | 239°57'4" | 59.33 | 81-82 |
| 82 | 470689.45 | 2229203.18 | 326°58'32" | 8.45 | 82-83 |
| 83 | 470696.53 | 2229198.58 | 329°38'18" | 52.81 | 83-84 |
| 84 | 470742.10 | 2229171.88 | 46°53'20" | 20.97 | 84-85 |
| 85 | 470756.44 | 2229187.19 | 297°33'10" | 4.61 | 85-86 |
| 86 | 470758.57 | 2229183.11 | 302°52'31" | 4.61 | 86-87 |
| 87 | 470761.07 | 2229179.24 | 308°0'43" | 4.60 | 87-88 |
| 88 | 470763.90 | 2229175.62 | 312°52'46" | 4.62 | 88-89 |
| 89 | 470767.04 | 2229172.24 | 330°13'49" | 15.00 | 89-90 |
| 90 | 470780.06 | 2229164.79 | 329°0'36" | 37.14 | 90-91 |
| 91 | 470811.90 | 2229145.67 | 350°29'5" | 4.39 | 91-92 |
| 92 | 470816.23 | 2229144.94 | 20°46'34" | 0.53 | 92-93 |
| 93 | 470816.73 | 2229145.13 | 60°11'28" | 40.12 | 93-94 |
| 94 | 470836.67 | 2229179.94 | 87°24'44" | 7.75 | 94-95 |
| 95 | 470837.02 | 2229187.69 | 125°26'19" | 6.99 | 95-96 |
| 96 | 470832.97 | 2229193.38 | 105°24'49" | 7.00 | 96-97 |
| 97 | 470831.11 | 2229200.13 | 85°14'13" | 6.99 | 97-98 |
| 98 | 470831.69 | 2229207.09 | 67°41'27" | 5.27 | 98-99 |
| 99 | 470833.69 | 2229211.97 | 326°55'13" | 7.72 | 99-100 |
| 100 | 470840.16 | 2229207.75 | 59°17'13" | 8.60 | 100-101 |
| 101 | 470844.56 | 2229215.14 | 154°32'48" | 100.19 | 101-80 |
|  | | | | | | |
| 4 | Площадь:369кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:359/чзу1(1-3) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: обустройство скважин №№600, 603; технологический проезд к сооружениям скважины №600; площадку узла приёма ОУ скважины №603; трассу выкидного трубопровода от скважин №№600, 603; трассу ГАЗ | | | |
| Собственник (правообладатель): | | ОДС, аренда Пшеничный Евгений Николаевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 470678.30 | 2229309.19 | 59°4'13" | 1.65 | 1-2 |
| 2 | 470679.15 | 2229310.61 | 41°36'19" | 4.53 | 2-3 |
| 3 | 470682.54 | 2229313.62 | 148°29'36" | 3.88 | 3-4 |
| 4 | 470679.23 | 2229315.65 | 238°39'5" | 6.00 | 4-5 |
| 5 | 470676.11 | 2229310.53 | 328°36'47" | 2.57 | 5-1 |
| 6 | 470725.38 | 2229072.32 | 329°47'57" | 31.81 | 6-7 |
| 7 | 470752.88 | 2229056.32 | 90°0'0" | 1.11 | 7-8 |
| 8 | 470753.99 | 2229056.32 | 283°29'12" | 0.77 | 8-9 |
| 9 | 470754.17 | 2229055.57 | 329°46'31" | 5.44 | 9-10 |
| 10 | 470758.87 | 2229052.83 | 114°5'34" | 22.42 | 10-11 |
| 11 | 470749.72 | 2229073.30 | 182°17'26" | 24.35 | 11-6 |
| 12 | 470607.75 | 2229174.38 | 78°37'43" | 21.10 | 12-13 |
| 13 | 470611.91 | 2229195.07 | 239°19'3" | 6.76 | 13-14 |
| 14 | 470608.46 | 2229189.26 | 236°58'37" | 19.64 | 14-15 |
| 15 | 470597.75 | 2229172.79 | 9°3'12" | 10.12 | 15-12 |
|  | | | | | | |
| 5 | Площадь: 2390 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:4985/чзу1(1-17) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: обустройство скважины № 607;трассу выкидного трубопровода от скважин№№ 600, 603, 607;трассу ВЛ-6 кВ скважин №№ 600, 603 607; опору ЛЭП; трассу линии ГАЗ скважины № 600; анодный заземлитель; технологический проезд к сооружениям скважин №№ 600, 607 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Трубопроводный транспорт | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 469886.59 | 2228055.37 | 0°0'0" | 2.00 | 1-2 |
| 2 | 469886.59 | 2228057.37 | 270°0'0" | 2.00 | 2-3 |
| 3 | 469884.59 | 2228057.37 | 180°0'0" | 2.00 | 3-4 |
| 4 | 469884.59 | 2228055.37 | 90°0'0" | 2.00 | 4-1 |
| 5 | 469849.46 | 2228070.53 | 72°35'41" | 8.09 | 5-6 |
| 6 | 469851.88 | 2228078.25 | 153°40'17" | 0.84 | 6-7 |
| 7 | 469851.13 | 2228078.62 | 250°32'48" | 8.05 | 7-8 |
| 8 | 469848.45 | 2228071.03 | 333°31'17" | 1.13 | 8-5 |
| 9 | 469844.93 | 2228072.78 | 70°20'44" | 8.06 | 9-10 |
| 10 | 469847.64 | 2228080.37 | 153°31'8" | 1.67 | 10-11 |
| 11 | 469846.15 | 2228081.11 | 251°54'58" | 8.09 | 11-12 |
| 12 | 469843.64 | 2228073.43 | 333°29'43" | 1.44 | 12-9 |
| 13 | 469838.80 | 2228104.44 | 76°14'16" | 4.25 | 13-14 |
| 14 | 469839.81 | 2228108.57 | 181°13'6" | 6.98 | 14-15 |
| 15 | 469832.83 | 2228108.42 | 161°5'21" | 13.06 | 15-16 |
| 16 | 469820.48 | 2228112.65 | 132°56'53" | 5.09 | 16-17 |
| 17 | 469817.01 | 2228116.38 | 256°17'55" | 3.17 | 17-18 |
| 18 | 469816.26 | 2228113.30 | 318°56'59" | 2.37 | 18-19 |
| 19 | 469818.05 | 2228111.74 | 176°41'29" | 2.14 | 19-20 |
| 20 | 469815.91 | 2228111.87 | 256°19'57" | 6.10 | 20-21 |
| 21 | 469814.47 | 2228105.94 | 356°28'11" | 24.38 | 21-13 |
| 22 | 469797.84 | 2228109.12 | 24°2'13" | 5.10 | 22-23 |
| 23 | 469802.50 | 2228111.20 | 80°20'20" | 2.92 | 23-24 |
| 24 | 469802.99 | 2228114.08 | 166°57'50" | 59.46 | 24-25 |
| 25 | 469745.06 | 2228127.49 | 190°20'39" | 3.72 | 25-26 |
| 26 | 469741.40 | 2228126.82 | 179°2'26" | 3.94 | 26-27 |
| 27 | 469737.46 | 2228126.89 | 170°21'32" | 3.40 | 27-28 |
| 28 | 469734.11 | 2228127.46 | 260°28'21" | 3.50 | 28-29 |
| 29 | 469733.53 | 2228124.00 | 346°58'17" | 66.01 | 29-22 |
| 30 | 470614.49 | 2228612.37 | 56°45'4" | 29.08 | 30-31 |
| 31 | 470630.43 | 2228636.69 | 146°53'26" | 1.03 | 31-32 |
| 32 | 470629.57 | 2228637.25 | 237°36'10" | 29.09 | 32-33 |
| 33 | 470613.99 | 2228612.69 | 327°14'48" | 0.59 | 33-30 |
| 34 | 470698.02 | 2228670.82 | 0°0'0" | 2.00 | 34-35 |
| 35 | 470698.02 | 2228672.82 | 270°0'0" | 2.00 | 35-36 |
| 36 | 470696.02 | 2228672.82 | 180°0'0" | 2.00 | 36-37 |
| 37 | 470696.02 | 2228670.82 | 90°0'0" | 2.00 | 37-34 |
| 38 | 470696.56 | 2228714.72 | 6°38'18" | 13.20 | 38-39 |
| 39 | 470709.68 | 2228716.24 | 10°52'14" | 26.11 | 39-40 |
| 40 | 470735.32 | 2228721.17 | 57°3'38" | 8.30 | 40-41 |
| 41 | 470739.83 | 2228728.13 | 190°50'5" | 31.64 | 41-42 |
| 42 | 470708.76 | 2228722.18 | 186°40'9" | 7.96 | 42-43 |
| 43 | 470700.86 | 2228721.26 | 236°44'16" | 7.82 | 43-38 |
| 44 | 470771.29 | 2228830.54 | 334°46'51" | 29.18 | 44-45 |
| 45 | 470797.69 | 2228818.11 | 57°50'2" | 4.17 | 45-46 |
| 46 | 470799.91 | 2228821.64 | 151°20'1" | 5.04 | 46-47 |
| 47 | 470795.49 | 2228824.06 | 157°5'40" | 24.25 | 47-48 |
| 48 | 470773.15 | 2228833.50 | 237°47'28" | 3.49 | 48-44 |
| 49 | 470166.82 | 2228909.41 | 167°14'17" | 10.83 | 49-50 |
| 50 | 470156.26 | 2228911.80 | 262°25'11" | 1.36 | 50-51 |
| 51 | 470156.08 | 2228910.45 | 354°28'24" | 10.79 | 51-49 |
| 52 | 470183.73 | 2228916.55 | 81°48'50" | 0.49 | 52-53 |
| 53 | 470183.80 | 2228917.04 | 230°59'32" | 5.09 | 53-54 |
| 54 | 470180.60 | 2228913.09 | 21°39'29" | 0.29 | 54-55 |
| 55 | 470180.87 | 2228913.19 | 49°34'6" | 4.41 | 55-52 |
| 56 | 470115.87 | 2228916.49 | 54°43'2" | 9.97 | 56-57 |
| 57 | 470121.63 | 2228924.64 | 145°47'29" | 2.89 | 57-58 |
| 58 | 470119.24 | 2228926.26 | 92°2'23" | 12.37 | 58-59 |
| 59 | 470118.80 | 2228938.62 | 140°29'9" | 0.23 | 59-60 |
| 60 | 470118.62 | 2228938.77 | 219°7'7" | 26.74 | 60-61 |
| 61 | 470097.88 | 2228921.90 | 307°3'3" | 0.55 | 61-62 |
| 62 | 470098.21 | 2228921.46 | 354°8'34" | 12.21 | 62-63 |
| 63 | 470110.35 | 2228920.21 | 326°1'34" | 6.66 | 63-56 |
| 64 | 470827.93 | 2229012.58 | 61°41'11" | 28.95 | 64-65 |
| 65 | 470841.67 | 2229038.07 | 149°41'29" | 8.99 | 65-66 |
| 66 | 470833.90 | 2229042.61 | 242°30'16" | 28.99 | 66-67 |
| 67 | 470820.52 | 2229016.90 | 329°47'45" | 8.58 | 67-64 |
| 68 | 470817.54 | 2229018.63 | 62°30'43" | 28.99 | 68-69 |
| 69 | 470830.92 | 2229044.35 | 149°42'24" | 2.22 | 69-70 |
| 70 | 470829.00 | 2229045.47 | 242°26'39" | 28.99 | 70-71 |
| 71 | 470815.59 | 2229019.77 | 329°43'45" | 2.26 | 71-68 |
| 72 | 470909.56 | 2229187.84 | 242°30'22" | 8.08 | 72-73 |
| 73 | 470905.83 | 2229180.67 | 326°51'57" | 2.23 | 73-74 |
| 74 | 470907.70 | 2229179.45 | 45°6'12" | 1.18 | 74-75 |
| 75 | 470908.53 | 2229180.28 | 315°11'45" | 2.00 | 75-76 |
| 76 | 470909.95 | 2229178.87 | 224°20'51" | 0.76 | 76-77 |
| 77 | 470909.41 | 2229178.34 | 327°1'11" | 2.35 | 77-78 |
| 78 | 470911.38 | 2229177.06 | 57°52'9" | 8.12 | 78-79 |
| 79 | 470915.70 | 2229183.94 | 147°37'29" | 7.27 | 79-72 |
| 80 | 470902.83 | 2229182.62 | 62°31'26" | 8.04 | 80-81 |
| 81 | 470906.54 | 2229189.75 | 147°44'55" | 1.96 | 81-82 |
| 82 | 470904.88 | 2229190.80 | 242°26'32" | 8.02 | 82-83 |
| 83 | 470901.17 | 2229183.69 | 327°8'31" | 1.98 | 83-80 |
| 84 | 470676.11 | 2229310.53 | 58°39'5" | 6.00 | 84-85 |
| 85 | 470679.23 | 2229315.65 | 148°34'51" | 36.70 | 85-86 |
| 86 | 470647.91 | 2229334.78 | 58°39'5" | 2.00 | 86-87 |
| 87 | 470648.95 | 2229336.49 | 148°35'25" | 7.31 | 87-88 |
| 88 | 470642.71 | 2229340.30 | 203°55'55" | 4.74 | 88-89 |
| 89 | 470638.38 | 2229338.38 | 238°44'2" | 6.11 | 89-90 |
| 90 | 470635.21 | 2229333.16 | 328°38'31" | 2.11 | 90-91 |
| 91 | 470637.01 | 2229332.06 | 239°38'52" | 5.05 | 91-92 |
| 92 | 470634.46 | 2229327.70 | 149°40'21" | 1.99 | 92-93 |
| 93 | 470632.74 | 2229328.71 | 239°43'46" | 10.00 | 93-94 |
| 94 | 470627.70 | 2229320.07 | 329°28'5" | 2.00 | 94-95 |
| 95 | 470629.42 | 2229319.06 | 239°51'9" | 5.00 | 95-96 |
| 96 | 470626.91 | 2229314.74 | 149°36'48" | 2.01 | 96-97 |
| 97 | 470625.18 | 2229315.75 | 239°43'46" | 10.00 | 97-98 |
| 98 | 470620.14 | 2229307.11 | 329°36'48" | 2.01 | 98-99 |
| 99 | 470621.87 | 2229306.10 | 239°48'3" | 5.01 | 99-100 |
| 100 | 470619.35 | 2229301.77 | 150°1'17" | 2.00 | 100-101 |
| 101 | 470617.62 | 2229302.77 | 239°42'21" | 9.99 | 101-102 |
| 102 | 470612.58 | 2229294.14 | 329°45'26" | 2.01 | 102-103 |
| 103 | 470614.32 | 2229293.12 | 239°45'26" | 4.98 | 103-104 |
| 104 | 470611.81 | 2229288.82 | 149°36'48" | 2.01 | 104-105 |
| 105 | 470610.08 | 2229289.83 | 239°48'50" | 3.06 | 105-106 |
| 106 | 470608.54 | 2229287.18 | 260°22'9" | 7.41 | 106-107 |
| 107 | 470607.30 | 2229279.87 | 329°46'24" | 7.37 | 107-108 |
| 108 | 470613.67 | 2229276.16 | 59°42'21" | 9.99 | 108-109 |
| 109 | 470618.71 | 2229284.79 | 149°49'1" | 2.00 | 109-110 |
| 110 | 470616.98 | 2229285.80 | 59°45'26" | 4.98 | 110-111 |
| 111 | 470619.49 | 2229290.10 | 329°49'1" | 2.00 | 111-112 |
| 112 | 470621.22 | 2229289.10 | 59°45'19" | 9.99 | 112-113 |
| 113 | 470626.25 | 2229297.73 | 149°28'5" | 2.00 | 113-114 |
| 114 | 470624.53 | 2229298.74 | 59°44'59" | 5.02 | 114-115 |
| 115 | 470627.06 | 2229303.08 | 329°40'21" | 1.99 | 115-116 |
| 116 | 470628.78 | 2229302.07 | 59°43'46" | 10.00 | 116-117 |
| 117 | 470633.82 | 2229310.71 | 149°45'26" | 2.01 | 117-118 |
| 118 | 470632.08 | 2229311.73 | 59°42'21" | 5.00 | 118-119 |
| 119 | 470634.60 | 2229316.04 | 329°49'1" | 2.00 | 119-120 |
| 120 | 470636.33 | 2229315.03 | 59°46'45" | 10.00 | 120-121 |
| 121 | 470641.36 | 2229323.67 | 149°40'21" | 1.99 | 121-122 |
| 122 | 470639.64 | 2229324.68 | 59°57'56" | 4.94 | 122-123 |
| 123 | 470642.11 | 2229328.95 | 328°31'24" | 1.91 | 123-124 |
| 124 | 470643.74 | 2229327.95 | 58°31'41" | 1.99 | 124-125 |
| 125 | 470644.78 | 2229329.65 | 328°36'0" | 36.70 | 125-84 |
|  | | | | | | |
| 6 | Площадь: 4 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:ЗУ1 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под анодный заземлитель | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Администрация муниципального района Сергиевский | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Для трубопроводного транспорта | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 470638.38 | 2229338.38 | 23°55'55" | 4.74 | 1-2 |
| 2 | 470642.71 | 2229340.30 | 148°20'49" | 1.16 | 2-3 |
| 3 | 470641.72 | 2229340.91 | 200°28'9" | 2.48 | 3-4 |
| 4 | 470639.40 | 2229340.04 | 238°31'23" | 1.95 | 4-1 |
|  | | | | | | |
| 7 | Площадь:1633кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0000000:173/чзу1(1-9) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под:трассу выкидного трубопровода от скважин№№ 600, 603, 607;опознавательный знак; трассу ВЛ-6 кВ скважин №№ 600, 603, 607; опору ЛЭП; трассу линии ГАЗ скважины № 600; анодный заземлитель; технологический проезд к сооружениям скважины № 607 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды иприродопользования Самарской области, аренда ООО "Кинельский склад" | | | |
| Категория земель | | Земли промышленности и иного специального назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Для эксплуатации Радаевского месторождения нефти (для размещения объектов эксплуатации и строительства скважин добычи нефти игаза на Радаевском месторождении) | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 470796.42 | 2228816.08 | 57°57'19" | 2.39 | 1-2 |
| 2 | 470797.69 | 2228818.11 | 154°46'51" | 29.18 | 2-3 |
| 3 | 470771.29 | 2228830.54 | 237°33'25" | 3.02 | 3-4 |
| 4 | 470769.67 | 2228828.00 | 337°33'18" | 6.24 | 4-5 |
| 5 | 470775.44 | 2228825.61 | 339°1'6" | 13.15 | 5-6 |
| 6 | 470787.72 | 2228820.90 | 331°0'7" | 9.94 | 6-1 |
| 7 | 470613.99 | 2228612.69 | 57°36'10" | 29.09 | 7-8 |
| 8 | 470629.57 | 2228637.25 | 146°37'22" | 3.99 | 8-9 |
| 9 | 470626.24 | 2228639.44 | 237°36'10" | 29.09 | 9-10 |
| 10 | 470610.66 | 2228614.88 | 326°37'22" | 3.99 | 10-7 |
| 11 | 470820.52 | 2229016.90 | 62°30'16" | 28.99 | 11-12 |
| 12 | 470833.90 | 2229042.61 | 149°42'59" | 3.45 | 12-13 |
| 13 | 470830.92 | 2229044.35 | 242°30'43" | 28.99 | 13-14 |
| 14 | 470817.54 | 2229018.63 | 329°50'5" | 3.45 | 14-11 |
| 15 | 469839.81 | 2228108.57 | 76°14'16" | 9.33 | 15-16 |
| 16 | 469842.03 | 2228117.63 | 16°11'37" | 5.18 | 16-17 |
| 17 | 469847.00 | 2228119.08 | 89°10'54" | 13.31 | 17-18 |
| 18 | 469847.19 | 2228132.38 | 178°57'27" | 24.03 | 18-19 |
| 19 | 469823.17 | 2228132.82 | 196°3'50" | 2.41 | 19-20 |
| 20 | 469820.85 | 2228132.15 | 256°18'51" | 16.23 | 20-21 |
| 21 | 469817.01 | 2228116.38 | 312°56'53" | 5.09 | 21-22 |
| 22 | 469820.48 | 2228112.65 | 341°5'21" | 13.06 | 22-23 |
| 23 | 469832.83 | 2228108.42 | 1°13'6" | 6.98 | 23-15 |
| 24 | 469848.45 | 2228071.03 | 70°32'48" | 8.05 | 24-25 |
| 25 | 469851.13 | 2228078.62 | 153°23'22" | 3.90 | 25-26 |
| 26 | 469847.64 | 2228080.37 | 250°20'44" | 8.06 | 26-27 |
| 27 | 469844.93 | 2228072.78 | 333°35'7" | 3.93 | 27-24 |
| 28 | 470907.70 | 2229179.45 | 327°7'32" | 2.04 | 28-29 |
| 29 | 470909.41 | 2229178.34 | 44°20'51" | 0.76 | 29-30 |
| 30 | 470909.95 | 2229178.87 | 135°11'45" | 2.00 | 30-31 |
| 31 | 470908.53 | 2229180.28 | 225°6'12" | 1.18 | 31-28 |
| 32 | 470905.83 | 2229180.67 | 62°30'22" | 8.08 | 32-33 |
| 33 | 470909.56 | 2229187.84 | 147°38'32" | 3.58 | 33-34 |
| 34 | 470906.54 | 2229189.75 | 242°31'26" | 8.04 | 34-35 |
| 35 | 470902.83 | 2229182.62 | 327°1'27" | 3.58 | 35-32 |
| 36 | 470180.60 | 2228913.09 | 50°59'32" | 5.09 | 36-37 |
| 37 | 470183.80 | 2228917.04 | 82°18'9" | 20.31 | 37-38 |
| 38 | 470186.53 | 2228937.17 | 158°39'53" | 6.10 | 38-39 |
| 39 | 470180.84 | 2228939.39 | 212°43'15" | 21.20 | 39-40 |
| 40 | 470163.01 | 2228927.93 | 201°16'37" | 5.21 | 40-41 |
| 41 | 470158.16 | 2228926.04 | 262°23'51" | 14.36 | 41-42 |
| 42 | 470156.26 | 2228911.80 | 347°14'17" | 10.83 | 42-43 |
| 43 | 470166.82 | 2228909.41 | 354°23'33" | 3.38 | 43-44 |
| 44 | 470170.18 | 2228909.08 | 21°2'25" | 11.17 | 44-36 |
| 45 | 469816.07 | 2227979.50 | 70°22'23" | 0.60 | 45-46 |
| 46 | 469816.27 | 2227980.06 | 80°22'21" | 19.02 | 46-47 |
| 47 | 469819.45 | 2227998.81 | 339°59'22" | 1.64 | 47-48 |
| 48 | 469820.99 | 2227998.25 | 73°7'52" | 24.02 | 48-49 |
| 49 | 469827.96 | 2228021.24 | 163°43'51" | 1.35 | 49-50 |
| 50 | 469826.66 | 2228021.62 | 250°22'52" | 44.00 | 50-51 |
| 51 | 469811.89 | 2227980.18 | 350°48'34" | 4.24 | 51-45 |
|  | | | | | | |
| 8 | Площадь:12541кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:423/чзу1(1-9) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: обустройство скважины № 607; трассу выкидного трубопровода от скважин №№ 600, 603, 607; контрольно-измерительный пункт; опознавательныйзнак;площадку электротехнического обустройства скважины№ 607; трассу ВЛ-6 кВ скважины № 607; опору ЛЭП; технологический проезд к сооружениям скважин №№ 600, 607 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Администрация муниципального района Сергиевский, аренда Алексеев Алексей Юрьевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 469851.88 | 2228078.25 | 252°35'41" | 8.09 | 1-2 |
| 2 | 469849.46 | 2228070.53 | 333°32'32" | 40.62 | 2-3 |
| 3 | 469885.83 | 2228052.43 | 63°26'7" | 8.05 | 3-4 |
| 4 | 469889.43 | 2228059.63 | 153°37'30" | 41.91 | 4-1 |
| 5 | 469886.59 | 2228057.37 | 270°0'0" | 2.00 | 5-6 |
| 6 | 469884.59 | 2228057.37 | 180°0'0" | 2.00 | 6-7 |
| 7 | 469884.59 | 2228055.37 | 90°0'0" | 2.00 | 7-8 |
| 8 | 469886.59 | 2228055.37 | 0°0'0" | 2.00 | 8-5 |
| 9 | 469816.26 | 2228113.30 | 256°17'37" | 1.48 | 9-10 |
| 10 | 469815.91 | 2228111.87 | 356°41'29" | 2.14 | 10-11 |
| 11 | 469818.05 | 2228111.74 | 138°56'59" | 2.37 | 11-9 |
| 12 | 469733.53 | 2228124.00 | 259°45'30" | 8.94 | 12-13 |
| 13 | 469731.94 | 2228115.20 | 328°22'44" | 2.55 | 13-14 |
| 14 | 469734.11 | 2228113.86 | 323°57'18" | 30.81 | 14-15 |
| 15 | 469759.02 | 2228095.73 | 322°36'36" | 19.06 | 15-16 |
| 16 | 469774.17 | 2228084.16 | 60°45'20" | 21.40 | 16-17 |
| 17 | 469784.62 | 2228102.83 | 333°31'42" | 29.61 | 17-18 |
| 18 | 469811.13 | 2228089.63 | 259°0'50" | 9.18 | 18-19 |
| 19 | 469809.37 | 2228080.61 | 260°5'34" | 23.08 | 19-20 |
| 20 | 469805.40 | 2228057.88 | 314°57'27" | 9.71 | 20-21 |
| 21 | 469812.27 | 2228051.00 | 299°15'22" | 11.07 | 21-22 |
| 22 | 469817.68 | 2228041.34 | 297°43'37" | 14.86 | 22-23 |
| 23 | 469824.59 | 2228028.19 | 80°5'50" | 48.80 | 23-24 |
| 24 | 469832.98 | 2228076.26 | 78°58'55" | 2.30 | 24-25 |
| 25 | 469833.42 | 2228078.52 | 333°29'36" | 11.42 | 25-26 |
| 26 | 469843.64 | 2228073.43 | 71°54'58" | 8.09 | 26-27 |
| 27 | 469846.15 | 2228081.11 | 153°22'45" | 12.46 | 27-28 |
| 28 | 469835.01 | 2228086.70 | 79°1'39" | 10.77 | 28-29 |
| 29 | 469837.06 | 2228097.27 | 76°21'14" | 7.38 | 29-30 |
| 30 | 469838.80 | 2228104.44 | 176°28'11" | 24.38 | 30-31 |
| 31 | 469814.47 | 2228105.94 | 256°12'60" | 3.65 | 31-32 |
| 32 | 469813.60 | 2228102.40 | 259°3'17" | 4.69 | 32-33 |
| 33 | 469812.71 | 2228097.79 | 153°32'52" | 21.26 | 33-34 |
| 34 | 469793.67 | 2228107.26 | 23°59'22" | 4.57 | 34-35 |
| 35 | 469797.84 | 2228109.12 | 166°58'17" | 66.01 | 35-12 |
| 36 | 469770.47 | 2228133.26 | 193°38'6" | 1.05 | 36-37 |
| 37 | 469769.45 | 2228133.01 | 180°6'22" | 4.45 | 37-38 |
| 38 | 469765.00 | 2228133.00 | 193°33'42" | 4.78 | 38-39 |
| 39 | 469760.34 | 2228131.88 | 196°35'27" | 8.73 | 39-40 |
| 40 | 469751.98 | 2228129.39 | 196°42'33" | 5.57 | 40-41 |
| 41 | 469746.65 | 2228127.79 | 190°34'39" | 1.62 | 41-42 |
| 42 | 469745.06 | 2228127.49 | 346°57'50" | 59.46 | 42-43 |
| 43 | 469802.99 | 2228114.08 | 80°21'12" | 0.90 | 43-44 |
| 44 | 469803.14 | 2228114.96 | 165°40'17" | 5.53 | 44-45 |
| 45 | 469797.78 | 2228116.33 | 155°33'54" | 1.83 | 45-46 |
| 46 | 469796.11 | 2228117.09 | 146°10'58" | 15.96 | 46-47 |
| 47 | 469782.85 | 2228125.97 | 142°27'35" | 6.28 | 47-48 |
| 48 | 469777.87 | 2228129.80 | 150°48'28" | 3.91 | 48-49 |
| 49 | 469774.46 | 2228131.71 | 162°5'40" | 3.06 | 49-50 |
| 50 | 469771.55 | 2228132.65 | 150°31'44" | 1.24 | 50-36 |
| 51 | 470531.74 | 2228701.38 | 206°40'22" | 21.91 | 51-52 |
| 52 | 470512.16 | 2228691.54 | 319°19'13" | 67.26 | 52-53 |
| 53 | 470563.18 | 2228647.70 | 292°4'56" | 2.34 | 53-54 |
| 54 | 470564.06 | 2228645.53 | 326°39'50" | 24.42 | 54-55 |
| 55 | 470584.46 | 2228632.11 | 55°27'19" | 29.03 | 55-56 |
| 56 | 470600.92 | 2228656.02 | 146°45'10" | 82.73 | 56-51 |
| 57 | 470735.32 | 2228721.17 | 190°52'14" | 26.11 | 57-58 |
| 58 | 470709.68 | 2228716.24 | 186°38'18" | 13.20 | 58-59 |
| 59 | 470696.56 | 2228714.72 | 236°39'3" | 49.87 | 59-60 |
| 60 | 470669.15 | 2228673.06 | 341°14'20" | 7.67 | 60-61 |
| 61 | 470676.41 | 2228670.59 | 335°53'58" | 19.13 | 61-62 |
| 62 | 470693.87 | 2228662.78 | 315°28'16" | 2.69 | 62-63 |
| 63 | 470695.79 | 2228660.89 | 56°36'25" | 52.70 | 63-64 |
| 64 | 470724.80 | 2228704.89 | 57°7'3" | 19.38 | 64-57 |
| 65 | 470698.02 | 2228672.82 | 270°0'0" | 2.00 | 65-66 |
| 66 | 470696.02 | 2228672.82 | 180°0'0" | 2.00 | 66-67 |
| 67 | 470696.02 | 2228670.82 | 90°0'0" | 2.00 | 67-68 |
| 68 | 470698.02 | 2228670.82 | 0°0'0" | 2.00 | 68-65 |
| 69 | 470769.67 | 2228828.00 | 237°52'1" | 14.05 | 69-70 |
| 70 | 470762.20 | 2228816.10 | 237°6'23" | 112.12 | 70-71 |
| 71 | 470701.31 | 2228721.95 | 236°59'40" | 0.83 | 71-72 |
| 72 | 470700.86 | 2228721.26 | 6°40'9" | 7.96 | 72-73 |
| 73 | 470708.76 | 2228722.18 | 10°50'5" | 31.64 | 73-74 |
| 74 | 470739.83 | 2228728.13 | 57°5'38" | 86.20 | 74-75 |
| 75 | 470786.66 | 2228800.50 | 57°57'39" | 18.38 | 75-76 |
| 76 | 470796.42 | 2228816.08 | 151°0'7" | 9.94 | 76-77 |
| 77 | 470787.72 | 2228820.90 | 159°1'6" | 13.15 | 77-78 |
| 78 | 470775.44 | 2228825.61 | 157°33'18" | 6.24 | 78-69 |
| 79 | 470183.73 | 2228916.55 | 229°34'6" | 4.41 | 79-80 |
| 80 | 470180.87 | 2228913.19 | 201°39'29" | 0.29 | 80-81 |
| 81 | 470180.60 | 2228913.09 | 201°2'25" | 11.17 | 81-82 |
| 82 | 470170.18 | 2228909.08 | 174°23'33" | 3.38 | 82-83 |
| 83 | 470166.82 | 2228909.41 | 174°28'24" | 10.79 | 83-84 |
| 84 | 470156.08 | 2228910.45 | 262°24'26" | 5.53 | 84-85 |
| 85 | 470155.35 | 2228904.97 | 346°33'25" | 11.82 | 85-86 |
| 86 | 470166.84 | 2228902.22 | 337°7'34" | 36.74 | 86-87 |
| 87 | 470200.69 | 2228887.94 | 331°38'59" | 45.69 | 87-88 |
| 88 | 470240.90 | 2228866.25 | 328°30'58" | 109.75 | 88-89 |
| 89 | 470334.49 | 2228808.93 | 327°45'35" | 44.74 | 89-90 |
| 90 | 470372.32 | 2228785.07 | 145°54'56" | 202.58 | 90-91 |
| 91 | 470204.55 | 2228898.59 | 146°2'27" | 17.75 | 91-92 |
| 92 | 470189.83 | 2228908.51 | 142°21'4" | 8.21 | 92-93 |
| 93 | 470183.32 | 2228913.52 | 82°17'9" | 3.06 | 93-79 |
| 94 | 470121.63 | 2228924.64 | 234°43'2" | 9.97 | 94-95 |
| 95 | 470115.87 | 2228916.49 | 326°0'29" | 12.90 | 95-96 |
| 96 | 470126.56 | 2228909.28 | 354°29'13" | 18.12 | 96-97 |
| 97 | 470144.60 | 2228907.54 | 346°29'24" | 3.67 | 97-98 |
| 98 | 470148.17 | 2228906.69 | 145°55'23" | 32.04 | 98-94 |
|  | | | | | | |
| 9 | Площадь:21613кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:425/чзу1(1-2) | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под: обустройство скважины № 607; трассу выкидного трубопровода от скважин №№600, 603, 607; контрольно-измерительный пункт; опознавательныйзнак;площадку электротехнического обустройства скважины № 607; СКЗ скважины №607; трассу линии ГАЗ скважины №607; анодный заземлитель; технологический проезд к сооружениям скважин №№600, 607; узел пуска ОУ скважин №№600, 603 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Пшеничный Евгений Николаевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 469816.27 | 2227980.06 | 250°22'23" | 0.60 | 1-2 |
| 2 | 469816.07 | 2227979.50 | 350°38'0" | 0.10 | 2-3 |
| 3 | 469816.17 | 2227979.48 | 80°10'23" | 0.59 | 3-1 |
| 4 | 469731.94 | 2228115.20 | 259°13'30" | 10.38 | 4-5 |
| 5 | 469730.00 | 2228105.00 | 303°32'15" | 7.42 | 5-6 |
| 6 | 469734.10 | 2228098.82 | 251°59'52" | 36.96 | 6-7 |
| 7 | 469722.68 | 2228063.67 | 161°43'25" | 19.31 | 7-8 |
| 8 | 469704.34 | 2228069.72 | 253°51'47" | 41.35 | 8-9 |
| 9 | 469692.85 | 2228030.00 | 219°43'49" | 10.12 | 9-10 |
| 10 | 469685.07 | 2228023.53 | 284°48'5" | 11.04 | 10-11 |
| 11 | 469687.89 | 2228012.86 | 251°20'52" | 17.17 | 11-12 |
| 12 | 469682.40 | 2227996.59 | 341°1'44" | 69.60 | 12-13 |
| 13 | 469748.22 | 2227973.96 | 72°54'53" | 21.62 | 13-14 |
| 14 | 469754.57 | 2227994.63 | 342°0'52" | 17.15 | 14-15 |
| 15 | 469770.89 | 2227989.33 | 253°24'25" | 213.20 | 15-16 |
| 16 | 469710.00 | 2227785.01 | 162°55'44" | 1.97 | 16-17 |
| 17 | 469708.12 | 2227785.59 | 252°49'16" | 9.99 | 17-18 |
| 18 | 469705.17 | 2227776.05 | 342°39'3" | 2.07 | 18-19 |
| 19 | 469707.15 | 2227775.43 | 253°26'15" | 5.02 | 19-20 |
| 20 | 469705.72 | 2227770.62 | 163°14'35" | 1.97 | 20-21 |
| 21 | 469703.83 | 2227771.19 | 253°34'30" | 10.01 | 21-22 |
| 22 | 469701.00 | 2227761.59 | 343°55'19" | 1.94 | 22-23 |
| 23 | 469702.86 | 2227761.05 | 253°26'7" | 5.05 | 23-24 |
| 24 | 469701.42 | 2227756.21 | 163°1'22" | 1.89 | 24-25 |
| 25 | 469699.61 | 2227756.76 | 253°23'49" | 10.01 | 25-26 |
| 26 | 469696.75 | 2227747.17 | 343°35'15" | 1.90 | 26-27 |
| 27 | 469698.57 | 2227746.63 | 253°22'49" | 5.07 | 27-28 |
| 28 | 469697.12 | 2227741.77 | 164°54'8" | 2.22 | 28-29 |
| 29 | 469694.98 | 2227742.35 | 254°53'44" | 9.98 | 29-30 |
| 30 | 469692.38 | 2227732.71 | 344°47'3" | 1.95 | 30-31 |
| 31 | 469694.26 | 2227732.20 | 253°28'16" | 4.92 | 31-32 |
| 32 | 469692.86 | 2227727.48 | 163°24'31" | 1.99 | 32-33 |
| 33 | 469690.95 | 2227728.05 | 253°21'23" | 9.99 | 33-34 |
| 34 | 469688.09 | 2227718.48 | 343°23'1" | 10.01 | 34-35 |
| 35 | 469697.68 | 2227715.62 | 73°25'30" | 9.99 | 35-36 |
| 36 | 469700.53 | 2227725.20 | 163°24'31" | 1.99 | 36-37 |
| 37 | 469698.62 | 2227725.77 | 73°22'49" | 5.07 | 37-38 |
| 38 | 469700.07 | 2227730.63 | 345°13'28" | 2.04 | 38-39 |
| 39 | 469702.04 | 2227730.11 | 74°54'29" | 9.99 | 39-40 |
| 40 | 469704.64 | 2227739.75 | 164°42'48" | 1.78 | 40-41 |
| 41 | 469702.92 | 2227740.22 | 73°21'40" | 4.89 | 41-42 |
| 42 | 469704.32 | 2227744.91 | 343°45'27" | 2.09 | 42-43 |
| 43 | 469706.33 | 2227744.32 | 73°18'5" | 9.99 | 43-44 |
| 44 | 469709.20 | 2227753.89 | 163°11'19" | 2.11 | 44-45 |
| 45 | 469707.18 | 2227754.50 | 73°19'36" | 5.05 | 45-46 |
| 46 | 469708.63 | 2227759.34 | 343°21'57" | 2.05 | 46-47 |
| 47 | 469710.59 | 2227758.76 | 73°33'42" | 10.00 | 47-48 |
| 48 | 469713.42 | 2227768.35 | 163°25'39" | 2.02 | 48-49 |
| 49 | 469711.48 | 2227768.93 | 73°28'16" | 4.92 | 49-50 |
| 50 | 469712.88 | 2227773.65 | 343°17'3" | 1.92 | 50-51 |
| 51 | 469714.72 | 2227773.09 | 72°45'59" | 9.99 | 51-52 |
| 52 | 469717.69 | 2227782.64 | 162°45'31" | 2.03 | 52-53 |
| 53 | 469715.74 | 2227783.24 | 73°24'30" | 213.11 | 53-54 |
| 54 | 469776.60 | 2227987.48 | 342°3'29" | 8.81 | 54-55 |
| 55 | 469784.98 | 2227984.76 | 350°7'28" | 19.24 | 55-56 |
| 56 | 469803.93 | 2227981.46 | 350°48'25" | 8.06 | 56-57 |
| 57 | 469811.89 | 2227980.18 | 70°22'52" | 44.00 | 57-58 |
| 58 | 469826.66 | 2228021.62 | 163°42'42" | 1.82 | 58-59 |
| 59 | 469824.91 | 2228022.13 | 213°27'33" | 1.87 | 59-60 |
| 60 | 469823.35 | 2228021.10 | 80°5'1" | 7.20 | 60-61 |
| 61 | 469824.59 | 2228028.19 | 117°43'37" | 14.86 | 61-62 |
| 62 | 469817.68 | 2228041.34 | 119°15'22" | 11.07 | 62-63 |
| 63 | 469812.27 | 2228051.00 | 134°57'27" | 9.71 | 63-64 |
| 64 | 469805.40 | 2228057.88 | 260°8'1" | 2.04 | 64-65 |
| 65 | 469805.05 | 2228055.86 | 170°9'16" | 10.71 | 65-66 |
| 66 | 469794.50 | 2228057.69 | 152°54'54" | 30.69 | 66-67 |
| 67 | 469767.18 | 2228071.67 | 60°45'37" | 14.31 | 67-68 |
| 68 | 469774.17 | 2228084.16 | 142°36'36" | 19.06 | 68-69 |
| 69 | 469759.02 | 2228095.73 | 143°57'18" | 30.81 | 69-70 |
| 70 | 469734.11 | 2228113.86 | 148°22'44" | 2.55 | 70-4 |
| 71 | 469750.11 | 2228074.75 | 242°51'58" | 5.15 | 71-72 |
| 72 | 469747.76 | 2228070.17 | 269°57'40" | 14.77 | 72-73 |
| 73 | 469747.75 | 2228055.39 | 341°44'40" | 41.05 | 73-74 |
| 74 | 469786.74 | 2228042.53 | 73°25'2" | 11.25 | 74-75 |
| 75 | 469789.95 | 2228053.31 | 152°56'48" | 28.87 | 75-76 |
| 76 | 469764.24 | 2228066.45 | 240°54'7" | 2.30 | 76-77 |
| 77 | 469763.11 | 2228064.43 | 150°43'47" | 11.24 | 77-78 |
| 78 | 469753.31 | 2228069.93 | 123°33'14" | 5.79 | 78-71 |
| 79 | 469707.18 | 2228055.25 | 251°35'15" | 60.01 | 79-80 |
| 80 | 469688.23 | 2227998.32 | 341°36'60" | 60.00 | 80-81 |
| 81 | 469745.17 | 2227979.39 | 71°36'2" | 59.99 | 81-82 |
| 82 | 469764.10 | 2228036.31 | 161°35'44" | 59.99 | 82-79 |
| 83 | 470126.56 | 2228909.28 | 325°59'45" | 39.24 | 83-84 |
| 84 | 470159.09 | 2228887.34 | 235°20'12" | 8.92 | 84-85 |
| 85 | 470154.02 | 2228880.01 | 325°21'6" | 26.78 | 85-86 |
| 86 | 470176.05 | 2228864.78 | 326°26'45" | 31.01 | 86-87 |
| 87 | 470201.90 | 2228847.64 | 56°24'21" | 14.70 | 87-88 |
| 88 | 470210.03 | 2228859.88 | 325°54'27" | 225.10 | 88-89 |
| 89 | 470396.44 | 2228733.71 | 324°44'50" | 68.09 | 89-90 |
| 90 | 470452.04 | 2228694.41 | 326°40'14" | 69.59 | 90-91 |
| 91 | 470510.18 | 2228656.17 | 26°23'45" | 23.97 | 91-92 |
| 92 | 470531.66 | 2228666.83 | 326°40'36" | 38.77 | 92-93 |
| 93 | 470564.06 | 2228645.53 | 112°4'56" | 2.34 | 93-94 |
| 94 | 470563.18 | 2228647.70 | 139°19'13" | 67.26 | 94-95 |
| 95 | 470512.16 | 2228691.54 | 206°33'29" | 1.85 | 95-96 |
| 96 | 470510.51 | 2228690.72 | 146°42'47" | 50.40 | 96-97 |
| 97 | 470468.39 | 2228718.38 | 144°45'19" | 67.87 | 97-98 |
| 98 | 470412.95 | 2228757.55 | 145°53'19" | 49.07 | 98-99 |
| 99 | 470372.32 | 2228785.07 | 147°45'35" | 44.74 | 99-100 |
| 100 | 470334.49 | 2228808.93 | 148°30'58" | 109.75 | 100-101 |
| 101 | 470240.90 | 2228866.25 | 151°38'59" | 45.69 | 101-102 |
| 102 | 470200.69 | 2228887.94 | 157°7'34" | 36.74 | 102-103 |
| 103 | 470166.84 | 2228902.22 | 166°33'25" | 11.82 | 103-104 |
| 104 | 470155.35 | 2228904.97 | 262°17'2" | 2.91 | 104-105 |
| 105 | 470154.96 | 2228902.09 | 145°55'9" | 8.20 | 105-106 |
| 106 | 470148.17 | 2228906.69 | 166°29'24" | 3.67 | 106-107 |
| 107 | 470144.60 | 2228907.54 | 174°29'13" | 18.12 | 107-83 |
|  | | | | | | |
| 10 | Площадь: 3600 кв.м. | | | | | |
| Кадастровый номер: | | 63:31:0311003:425/чзу2 | | | |
| Назначение: | | Земельный участок под площадку строительства скважины № 607 | | | |
| Собственник (правообладатель): | | Пшеничный Евгений Николаевич | | | |
| Категория земель | | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| Разрешённое использование | | Для ведения сельскохозяйственной деятельности | | | |
| **№№ пункта** | **X** | **Y** | **Дирекционный угол** | **Длина линии, м** | **Направление** |
| 1 | 469745.17 | 2227979.39 | 71°36'2" | 59.99 | 1-2 |
| 2 | 469764.10 | 2228036.31 | 161°35'44" | 59.99 | 2-3 |
| 3 | 469707.18 | 2228055.25 | 251°35'15" | 60.01 | 3-4 |
| 4 | 469688.23 | 2227998.32 | 341°36'60" | 60.00 | 4-1 |
|  | | | | | | |

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2019г. №1642

**О внесении изменений в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1759 от 30.12.2015 года «Об утверждении муниципальной программы «Дети муниципального района Сергиевский на 2016 – 2020 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения порядка и объемов финансирования, администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1759 от 30.12.2015 года «Об утверждении муниципальной программы «Дети муниципального района Сергиевский на 2016 – 2020 годы» (далее - Программа) изменения следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы «Объемы и источники финансирования программных мероприятий» изложить в следующей редакции: «Реализация Программы осуществляется за счет средств областного, местного бюджетов. Общий объем финансирования Программы за счет средств областного, местного бюджетов составляет 11944,63640 тыс. рублей, из них 5893,46556 тыс. рублей из местного бюджета, 6051,17084 тыс. рублей из областного бюджета. 2016 год – 2982,488 тыс. рублей, из них 1530,0 тыс.рублей из местного бюджета, 1452,488 тыс. рублей из областного бюджета, 2017 год – 2458,9 тыс. рублей, из них 1188,0 тыс. рублей из местного бюджета, 1270,9 тыс. рублей из областного бюджета, 2018 год – 1374,5 тыс. рублей, из них 1100,0 тыс.рублей из местного бюджета, 274,5 тыс. рублей из областного бюджета, 2019 год – 3810,36556 тыс. рублей, из них 1059,46556 тыс. рублей из местного бюджета, 2750,9 тыс. рублей из областного бюджета, 2020 год – 1318,38284 тыс. рублей, из них 1016,0 тыс. рублей из местного бюджета, 302,38284 тыс. рублей из областного бюджета».

1.2. Абзац 2 раздела 5 Программы изложить в следующей редакции: «Общий объем финансирования Программы за счет средств областного, местного бюджетов составляет 11944,63640 тыс. рублей, из них 5893,46556 тыс. рублей из местного бюджета, 6051,17084 тыс. рублей из областного бюджета. 2016 год – 2982,488 тыс. рублей, из них 1530,0 тыс.рублей из местного бюджета, 1452,488 тыс. рублей из областного бюджета, 2017 год – 2458,9 тыс. рублей, из них 1188,0 тыс. рублей из местного бюджета, 1270,9 тыс. рублей из областного бюджета, 2018 год – 1374,5 тыс. рублей, из них 1100,0 тыс.рублей из местного бюджета, 274,5 тыс. рублей из областного бюджета, 2019 год – 3810,36556 тыс. рублей, из них 1059,46556 тыс. рублей из местного бюджета, 2750,9 тыс. рублей из областного бюджета, 2020 год – 1318,38284 тыс. рублей, из них 1016,0 тыс. рублей из местного бюджета, 302,38284 тыс. рублей из областного бюджета».

1.3. Приложения №1-2 к Программе «Дети муниципального района Сергиевский на 2016 – 2020 годы» изложить в редакции согласно Приложениям №1-2 к настоящему постановлению.

2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в законную силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Зеленину С.Н.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А Веселов

*Приложение №1*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1642 от 11.12. 2019г.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сроки исполнения** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Планируемый объем финансирования по годам, тыс. рублей (\*)** | | | | | |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2016-2020** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1. Семья и дети** | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Организация и проведение социально значимых мероприятий, направленных на поддержку семьи и детей, укрепление семейных ценностей и традиций | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 36,00000 | 39,00000 | 36,00000 | 36,00000 | 36,00000 | 183,00000 |
| Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры, туризма и молодежной политики» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 40,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 40,00000 |
| 1.2 | Вручение премии Главы муниципального района Сергиевский «Отцовская доблесть» | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.3 | Организация и проведение фестиваля «Созвездие» для детей-инвалидов | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1.4 | Материальная поддержка семей, находящихся в трудной жизненной ситуации | 2020 | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет |  |  |  |  | 150,00000 | 150,00000 |
| 1.5 | Укрепление материально-технической базы проката крупно-габаритных вещей для детей до 3-х лет жизни | 2020 | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет |  |  |  |  | 50,00000 | 50,00000 |
| **Итого по разделу 1:** | | | | местный бюджет | **36,00000** | **39,00000** | **76,00000** | **36,00000** | **236,00000** | **423,00000** |
| **2. Организация отдыха, оздоровления и занятости детей** | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Организация отдыха, оздоровления детей в оздоровительных лагерях с дневным пребыванием детей в каникулярное время,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | оплата стоимости набора продуктов питания для детей в оздоровительных лагерях с дневным пребыванием детей в каникулярное время | 2016-2020 | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 244,41800 | 240,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 484,41800 |
| областной бюджет | 1218,88800 | 1036,80000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 2255,68800 |
| 2.1.2 | организация питания детей в оздоровительных лагерях с дневным пребыванием детей в каникулярное время | 2016-2020 | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 300,00000 | 300,00000 | 0,00000 | 348,85000 | 300,00000 | 1248,85000 |
| 2.1.3 | оказание медицинских услуг детям в оздоровительных лагерях с дневным пребыванием детей в каникулярное время | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 56,10969 | 68,63000 | 84,00000 | 100,00000 | 100,00000 | 408,73969 |
| 2.1.4 | развитие и сохранение материально-технической базы в оздоровительных лагерях с дневным пребыванием детей, получение санитарно-эпидемиологических заключений | 2016-2020 | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 24,00000 | 24,84000 | 315,00000 | 0,00000 | 26,00000 | 389,84000 |
| 2.1.5 | субвенция на исполнение переданных государственных полномочий по обеспечению отдыха детей в каникулярное время в лагерях в части обеспечения мероприятий, связанных с организацией питания отдыхающих в лагерях детей и направленных на соблюдение ими режима питания | 2019-2020 | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | областной бюджет |  |  |  | 2197,00000 | 0,00000 | 2197,00000 |
| 2.2 | Организация отдыха и оздоровления детей в профильных сменах в каникулярное время | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 83,85000 | 73,98000 | 81,00000 | 100,00000 | 100,00000 | 438,83000 |
| 2.3 | Организация работы палаточного лагеря | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 362,42231 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 362,42231 |
| 2.4 | Организация и проведение мероприятий с несовершеннолетними в период каникул и свободное от учебы время | 2016-2020 | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 80,00000 | 80,00000 | 80,00000 | 115,46556 | 80,00000 | 435,46556 |
| областной бюджет | 233,60000 | 234,10000 | 274,50000 | 553,90000 | 302,38284 | 1598,48284 |
| **Итого по разделу 2: из них** | | | | **местный областной бюджет** | **2603,28800** | **2058,35000** | **834,50000** | **3415,21556** | **908,38284** | **9819,73640** |
| **местный бюджет** | **1150,80000** | **787,45000** | **560,00000** | **664,31556** | **606,00000** | **3768,56556** |
| **областной бюджет** | **1452,48800** | **1270,90000** | **274,50000** | **2750,90000** | **302,38284** | **6051,17084** |
| **3. Одаренные дети. Создание системы выявления и развития талантливых детей и детей со скрытой одаренностью. Развитие системы дополнительных образовательных услуг на бесплатной основе, инфраструктуры творческого развития и воспитания.** | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Проведение районных спартакиад, фестивалей, конкурсов среди воспитанников образовательных учреждений | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3.2 | Награждение педагогов – победителей конкурсов профессионального мастерства, а также подготовивших победителей олимпиад, фестивалей, научно-практических конференций международного, российского, областного уровней. | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 24,00000 | 72,00000 | 65,00000 | 24,00000 | 24,00000 | 209,00000 |
| 3.3 | Выплата ежегодных премий Главы администрации муниципального района Сергиевский одаренным школьникам за успехи в области образовательной деятельности, культуры и спорта, лучшим выпускникам образовательных учреждений | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 132,00000 | 126,00000 | 145,00000 | 180,15000 | 100,00000 | 683,15000 |
| Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры, туризма и молодежной политики» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 0,00000 | 15,00000 | 15,00000 | 15,00000 | 0,00000 | 45,00000 |
| 3.4 | Поддержка деятельности объединений дополнительного образования, клубов, патриотических объединений по различным направлениям, организация работы по выявлению и развитию способностей детей, организация и участие в конкурсах, фестивалях, конференциях различного уровня | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 100,00000 | 58,55000 | 45,00000 | 50,00000 | 50,00000 | 303,55000 |
| Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 50,00000 |
| 3.5 | Поддержка деятельности образовательных учреждений района, направленной на всестороннее развитие детей, создание необходимых условий | 2016-2020 | Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 65,00000 | 65,00000 | 100,00000 | 90,00000 | 0,00000 | 320,00000 |
| 3.6 | Поощрение победителя «Супер читатель» | 2016-2020 | Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры, туризма и молодежной политики» муниципального района Сергиевский Самарской области | местный бюджет | 22,20000 | 25,00000 | 44,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 91,20000 |
| **Итого по разделу 3:** | | | | местный бюджет | 343,20000 | 361,55000 | 464,00000 | 359,15000 | 174,00000 | 1701,90000 |
| **Итого по программе: из них** | | | | **местный, областной бюджет** | **2982,48800** | **2458,90000** | **1374,50000** | **3810,36556** | **1318,38284** | **11944,63640** |
| **местный бюджет** | **1530,00000** | **1188,00000** | **1100,00000** | **1059,46556** | **1016,00000** | **5893,46556** |
| **областной бюджет** | **1452,48800** | **1270,90000** | **274,50000** | **2750,90000** | **302,38284** | **6051,17084** |
|  | | | | | | | | | | |

\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а так же объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очереднй финансовый год и плановый период.

*Приложение №2*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1642 от 11.12. 2019г.*

**Объемы финансирования из областного, местного бюджетов мероприятий муниципальной программы «Дети муниципального района Сергиевский на 2016-2020 годы» в разрезе исполнителей**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исполнителя** | **Объем финансирования, тыс. рублей (\*)** | | | | | |
|
| **2016-2020** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области | 9 542,16671 | 2 528,32831 | 1 980,74000 | 819,50000 | 3 305,21556 | 908,38284 |
| Муниципальное казенное учреждение «Комитет по делам семьи и детства» муниципального района Сергиевский Самарской области | 2 226,26969 | 431,95969 | 438,16000 | 456,00000 | 490,15000 | 410,00000 |
| Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры, туризма и молодежной политики» муниципального района Сергиевский Самарской области | 176,20000 | 22,20000 | 40,00000 | 99,00000 | 15,00000 | 0,00000 |
| **ИТОГО:** | **11 944,63640** | **2 982,48800** | **2 458,90000** | **1 374,50000** | **3 810,36556** | **1 318,38284** |

\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2019г. №1643

**О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1363 от 15.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техно-генного характера, обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального района Сергиевский на 2018-2020 гг.»**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного само-управления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при-родного и техногенного характера», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения объемов финансирования проводимых программных мероприятий, администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1363 от 15.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального района Сергиевский на 2018-2020гг» (далее - Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию «Объемы и источники финансирования Программы» «Всего: 11377,71943 тыс.руб., в том числе по годам: 2018 г.-4242,97381 тыс.руб.; 2019 г. – 5634,74562 тыс.руб.; 2020 г.- 1500,00000 тыс.руб.» заменить словами «Всего: 13638,17016 тыс.руб., в том числе по годам: 2018 г.-4242,97381 тыс.руб.; 2019 г. – 4482,42172 тыс.руб.; 2020 г.- 4912,77463 тыс.руб.».

1.2. В разделе 5 Программы « Объемы и источники финансирования Программы » слова «Объем расходов на реализацию Программы составит на 2018-2020 гг. –11377,71943 тыс.руб., в том числе по годам: 2018 г.-4242,97381 тыс.руб; 2019 г. –5634,74562 тыс.руб.; 2020 г.- 1500,00000 тыс.руб.» заменить словами «Объем расходов на реализацию Программы составит на 2018-2020 гг. –13638,17016 тыс.руб., в том числе по годам: 2018 г.-4242,97381 тыс.руб; 2019 г. –4482,42172 тыс.руб.; 2020 г.- 4912,77463 тыс.руб.».

1.3. Приложение №1 к Программе изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вест-ник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А.Веселов

*Приложение №1*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1643 от 11.12. 2019г.*

**Перечень программных мероприятий с указанием сроков их реализации, источников финансирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Источники финансирования** | **Сроки и объемы проводимых мероприятий** | | | | | **Исполнитель мероприятия** |
| **Период** | **Объем финансирования в тыс.руб(\*)** | | | |
| **2018 г.** | **2019 г.** | | **2020 г.** |
| **1.Организационные мероприятия по повышению уровня противопожарной защиты объектов инфраструктуры, предупреждения чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны** | | | | | | | | |
| 1.1. | Осуществление анализа складывающейся оперативной обстановки с пожарами, гибелью и травматизмом людей, материальных потерь от пожаров, чрезвычайными ситуациями на территории муниципального района Сергиевский, выявление причин и условий, способствующих возникновению пожаров. Определение на базе ежегодного мониторинга приоритетных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | по мере необходимости | - | - | | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский |
| 1.2. | Осуществление анализа имеющейся нормативной правовой базы администрации муниципального района Сергиевский в сфере обеспечения пожарной безопасности, гражданской обороны, предотвращения чрезвычайных ситуаций с последующей разработкой и утверждением нормативно-правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности. | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | по мере необходимости | - | - | | - | Правовое управление, отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский |
| 1.3. | Рассмотрение и согласование Расписания выезда подразделений пожарной охраны на тушение пожаров в муниципальном районе Сергиевский | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | по мере необходимости | - | - | | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский |
| **2. Информационно-методическое обеспечение мероприятий в области гражданской обороны,**  **защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности**  **людей на водных объектах** | | | | | | | | |
| 2.1. | Освещение в средствах массовой информации мероприятий по противопожарной тематике, гражданской обороны,  защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, безопасности  людей на водных объектах (Публикации информационных материалов по соответствующей тематике в печатных СМИ). | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | по мере необходимости | - | - | | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации района Сергиевский |
| 2.2. | Организация и проведение  учебно-методических сборов  с главами городского, сельских поселений, руководителями структурных подразделений, руководителями  муниципальных предприятий и организаций по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. | Финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя | по мере необходимости | - | - | | - | отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский |
| **3**.**Мероприятия по повышению уровня противопожарной защиты, гражданской обороны,**  **защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, безопасности людей на водных объекта**х | | | | | | | | |
| 3.1. | Укрепление пожарной безопасности органов местного самоуправления, всего:  В т.ч.:  - оснащение архивного отдела системой автоматической охранно-пожарной сигнализацией;  - расчет пожарного риска на здание Администрации м.р.Сергиевский | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2019 | 98,00000  98,00000 | 0,00000    0,00000 | - | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.2. | Создание резерва материальных средств на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, всего:  В т.ч.:  - тепловые пушки;  - имущество для пунктов временного размещения населения; | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018 | 63,90000  8,90000  55,00000 | - | 144,00000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.3. | Охрана объектов (обеспечение безопасности жизнедеятельности ) | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2019 | 837,59449 | 1258,39393 | 1014,00000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.4. | Оплата услуг вневедомственной, пожарной охраны (обеспечение работоспособности и ТО установок автоматической охранной, пожарной сигнализации и функционирование тревожной кнопки на объектах ОМС) | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2019 | 0,00000 | 0,0000 | - | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.5. | Укрепление материально-технической обеспеченности органа, специально уполномоченного на решение задач в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, ЕДДС м.р.Сергиевский, всего:  В т.ч.:  - мебель в ЕДДС  - приобретение защитной резиновой обуви(на паводок) | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018 | 16,10000  16,10000 | -  - |  | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.6. | Обеспечение работоспособности и техническое обслуживание установок системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2019 | 239,50712 | 377,22887 | 239,50712 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.7. | Обеспечение работоспособности и техническое обслуживание установок пожарной сигнализации. | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2019 | 530,38495 | 567,66723 | 581,23647 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.8. | Ремонт и заправка огнетушителей. | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2019 | 167,85200 | 98,14260 | 220,00000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.9. | Обеспечение безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018,2020 | 276,51110 | - | 290,33600 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.10. | Огнезащитная обработка чердачных помещений | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2020 | 196,92600 | 343,97385 | 476,58400 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.11. | Установка противопожарных преград(противопожарные двери) | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2019 | 63,71550 | 250,00000 | 250,00000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.12. | Испытание пожарных лестниц | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2019 | 28,00000 | 28,00000 | 100,00000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.13. | Ремонт пожарных лестниц и ремонтные работы по предписаниям органов государственного пожарного надзора | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2019 | 58,00000 | 100,10000 | 100,10000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.14. | Установка систем мониторинга, обработки и передачи данных о возгорании (ПАК «Стрелец –Мониторинг») в образовательных учреждениях | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-2020 | 1333,22087 | 597,00000 | 599,40000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.15. | Техническое обслуживание систем мониторинга, обработки и передачи данных о возгорании (ПАК «Стрелец –Мониторинг» | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018-20 | 238,26178 | 373,56924 | 499,35396 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.16. | Приобретение и установка пожарных гидрантов в населенных пунктах м.р.Сергиевский. | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018,2020 | 95,00000 | - | - | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.17. | Обучение ответственного за безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2018 | - | - | - | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.18. | Подготовка руководителей и сотрудников в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019 | - | 0,00000 | 150,00000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.19. | Декларирование безопасности гидротехнических сооружений водохранилища «Крутой Дол» | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019 | - | 488,34600 | - | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.20. | Техническое обслуживание систем громкоговорящей связи | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2020 | - | - | 120,00000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 3.21. | Ремонт систем пожарной сигнализации в образовательных учреждениях | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2020 | - | - | 128,25708 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| **Всего** | | | | 4242,97381 | 4482,42172 | 4912,77463 | |  |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2019г. №1644

**О внесении изменений в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 967 от 27.08.2018г. «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2021 гг.»**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6.10.2013 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-биологическом благополучии населения», санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения объемов финансирования проводимых программных мероприятий, администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 967 от 27.08.2018г. «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза на территории муниципального района Сергиевский на 2019-2021 гг» (далее - Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию «Объёмы и источники финансирования муниципальной программы » слова «Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 4888,27441 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 г- 1885,72265 тыс.руб.; 2020 г-1501,27588 тыс.руб.; 2021г- 1501,27588 тыс.руб.» заменить словами «Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5132,58436 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 г- 1885,72265 тыс.руб.; 2020 г-1745,58583 тыс.руб.; 2021г- 1501,27588 тыс.руб.».

1.2. В разделе V Программы «Обоснование ресурсного обеспечения Программы» слова «Общий объем финансирования муниципальной про-граммы составит– 4888,27441 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 г- 1885,72265 тыс.руб.; 2020 г-1501,27588 тыс.руб.; 2021г- 1501,27588 тыс.руб.» заменить словами «Общий объем финансирования муниципальной программы составит– 5132,58436 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 г- 1885,72265 тыс.руб.; 2020 г-1745,58583 тыс.руб.; 2021г- 1501,27588 тыс.руб.».

1.3. Приложение №1 к Программе изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вест-ник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Заболотина С.Г.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А.Веселов

*Приложение №1*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1644 от 11.12. 2019г.*

**Перечень программных мероприятий с указанием сроков их реализации, источников финансирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Источники финансирования** | **Сроки и объемы проводимых мероприятий** | | | | **Исполнитель мероприятия** | |
| **Период** | **Объем финансирования в тыс.руб(\*)** | | |
| **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| 1.1. | Рассмотрение на заседаниях санитарно-эпидемиологической комиссии вопросов по предупреждению заболеваемости ГЛПС, клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом проведение, противоэпидемических мероприятий на случай возникновения групповых и массовых заболеваний | Финансирование не требуется | по мере необходимости | - | - | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский  ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе (по согласованию) | |
| 1.2 | Мониторинг заболеваемости ГЛПС на территории муниципального района Сергиевский. Проведение оперативного и ретроспективного анализа заболеваемости по ГЛПС. Информирование ТО Роспотребнадзора по Самарской области по Самарской области в Сергиевском районе, Администрации муниципального района Сергиевский | Финансирование не требуется | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе(по согласованию)  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (по согласованию)  ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ» (по согласованию) | |
| 1.3. | Мониторинг заболеваемости клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом на территории муниципального района Сергиевский. | Финансирование не требуется | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе(по согласованию)  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (по согласованию)  ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ» (по согласованию) | |
| 1.4 | Организация и систематическое проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий в муниципальном районе Сергиевский на объектах особого эпидемиологического значения: автовокзал, жилищный фонд, гостиницы, общежития, объекты коммунально-бытового обслуживания населения, кладбища, предприятия по сбору, транспортировке, переработке и утилизации ТБО, продовольственные и непродовольственные рынки, предприятия водоснабжения и канализации, ЛПУ, детские и подростковые учреждения, предприятия общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности, животноводческие и птицеводческие хозяйства, объекты хранения, переработки зерна, круп, овощехранилища, объекты массового сосредоточения людей согласно СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации» | За счет собственных средств учреждений, организаций, предприятий независимо от правовой собственности (за исключением муниципальных учреждений) | 2019-2021 г. | ежегодно | ежегодно | ежегодно | Организации, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности  Администрация муниципального района Сергиевский | |
| 1.5 | Организация и систематическое проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий в муниципальных учреждениях, подведомственных Администрации муниципального района Сергиевский. | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019-2021 г. | 1502,88200 | 1433,25183 | 1188,94188 | Администрация муниципального района Сергиевский | |
| 1.6. | Проведение акарицидной обработки от клещей в образовательных учреждениях муниципального района Сергиевский | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019-2021 г. | 70,50665 | - | - | |  |
| 1.7 | Проведение акарицидной обработки от клещей, всего, в том числе | Бюджет муниципального района Сергиевский | 2019-2021 г. | 312,33400 | 312,33400 | 312,33400 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
|  | Кладбище с. Сергиевск |  |  | 110,54100 | 110,54100 | 110,54100 | |  |
|  | Кладбище с. Серноводск |  |  | 65,43600 | 65,43600 | 65,43600 | |  |
|  | Кладбище с. Сургут |  |  | 13,46400 | 13,46400 | 13,46400 | |  |
|  | Кладбище пос. Суходол |  |  | 96,57900 | 96,57900 | 96,57900 | |  |
|  | Кладбище пос. Сок. |  |  | 26,31400 | 26,31400 | 26,31400 | |  |
| 1.8 | Организация и проведение качественной расчистки от мусора, и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест отдыха и пребывания населения, как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров | За счет собственных средств учреждений, организаций, предприятий независимо от правовой собственности (за исключением муниципальных учреждений) | 2019-2021 г. | ежегодно | ежегодно | ежегодно | | Организация, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности,  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.9 | Проведение мероприятий по защите объектов от грызунов:  - применение для изготовления порогов и нижней части дверей на высоту не менее 50 см материалов, устойчивых к повреждению грызунами;  - использование устройств и конструкций, обеспечивающих самостоятельное закрывание дверей;  - устройство металлической сетки решетки в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды;  - герметизация с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;  - исключение возможности проникновения грызунов в свободное пространство при установке декоративных панелей, отделке стен гипсокартонными плитами и другими материалами, монтаже подвесных потолков;  - установка отпугивающих устройств, приборов (ультразвуковых, электрических и пр.) | В рамках текущей деятельности | 2019-2021 г. | - | - | - | | Организация, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности,  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.10 | Обеспечение медицинской помощи при обращении человека по поводу заболевании ГЛПС в ЛПУ, в том числе вирусологического и серо-микробиологического обследования и проведение клинико-лабораторной дифференциальной диагностики. | В рамках текущей деятельности | 2019-2021 г. | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | В рамках текущей деятельности | | ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (по согласованию)  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (по согласованию) |
| 1.11 | Осуществление мер, препятствующих миграции грызунов, создание неблагоприятных условий для их обитания:  - своевременный ремонт отмосток, дверных, оконных проемов, мест прохождения коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;  - использование тары, изготовленной из материалов, устойчивых к повреждению грызунами  - установка стеллажей, подтоварников, поддонов на высоту не менее 15 см от уровня пола;   * использование для хранения пищевых и бытовых отходов плотно закрывающихся емкостей, регулярная их очистка;   - соблюдение требований санитарных правил, соответствующих профилю объекта | В рамках текущей деятельности | 2019-2021 г. | - | - | - | | Организация, учреждения, предприятия, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности,  Администрация муниципального района Сергиевский |
| 1.12 | Размещение информации по предупреждению заболеваний ГЛПС на сайте Администрации муниципального района Сергиевский, информационных стендах, в средствах массовой информации. | По мере необходимости | 2019-2021 г. | - | - | - | | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Сергиевский  Организационное управление администрации муниципального района Сергиевский  ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе (по согласованию) |
| Всего | | | | 1885,72265 | 1745,58583 | 1501,27588 | | - |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2019г. №1645

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 1322 от 02.10.2019 года**

**«Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский**

**Самарской области на 2020-2023 годы»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения объемов финансирования районной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2023 годы», администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Внести изменения в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 1322 от 02.10.2019 года «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский Самарской области на 2020-2023 годы» (далее –Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию: «Объемы финансирования» изложить в следующей редакции: «Объемы финансирования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы финансирования | **Объем финансирования, тыс.рублей (\*)** | **2020г.** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** | **Всего** |
| Местный бюджет. | 33 301,91745 | 23 577,56700 | 23 577,56700 | 23 577,56700 | 104 034,61845 |
| Внебюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по годам. | 33 301,91745 | 23 577,56700 | 23 577,56700 | 23 577,56700 | 104 034,61845 |

1.2. Абзац 2 раздела 6 Программы изложить в следующей редакции:

Объем и источники финансирования мероприятий Программы:

Средства местного бюджета

в сумме 104 034,61845 тыс. рублей:

в 2020 году – 33 301,91745 тыс. рублей;

в 2021 году – 23 577,56700 тыс. рублей;

в 2022 году – 23 577,56700 тыс. рублей;

в 2023 году – 23 577,56700 тыс. рублей.

Внебюджетные средства

в сумме 0,00 тыс. рублей:

в 2020 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2021 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,00 тыс. рублей.

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению

1.4. Приложение № 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению

1.5. Приложение № 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению

1.6. Приложение № 4 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020 года.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский – С.Н. Зеленину.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А.Веселов

*Приложение №1*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1645 от 11.12. 2019г.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Финансирование в тыс рублей (\*)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Наименование мероприятий** | **2020 год** | | | **2021 год** | | | | **2022 год** | | | | **2023 год** | | **Общая сумма (тыс.руб.\*)** | | **Исполнитель** |
| **Бюджет** | | | **Бюджет** | | | | **Бюджет** | | | | **Бюджет** | |
| **местный** | **внебюджет** | | **местный** | | **внебюджет** | | **местный** | | **внебюджет** | | **местный** | |
| № п.п. | **1. Организация и проведение спортивных и спортивно-массовых мероприятий и участие в них** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Организация и проведение спортивных и спортивно-массовых мероприятий и участие в них | 500,00000 | 0,00000 | | 300,00000 | | 0,00000 | | 300,00000 | | 0,00000 | | 300,00000 | | 1 400,00000 | | Администрация муниципального района Сергиевский |
| **ИТОГО по разделу 1** | | **500,00000** | **0,00000** | | **300,00000** | | **0,00000** | | **300,00000** | | **0,00000** | | **300,00000** | | **1 400,00000** | |  |
| **2. Стимулирование развития спорта** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Премия администрации района спортсменам, и их тренерам, руководителям предприятий, и организаций, учителям физкультуры общеобразовательных учреждений. | 450,00000 | | 0,00000 | | 200,00000 | | 0,00000 | | 200,00000 | | 0,00000 | | 200,00000 | | 1 050,00000 | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 2.2 | Оплата работы тренеров, инструкторов, премирование спортсменов и оплата судейства. | 1 350,00000 | | 0,00000 | | 600,00000 | | 0,00000 | | 600,00000 | | 0,00000 | | 600,00000 | | 3 150,00000 | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 2.3 | Приобретение спортивного инвентаря | 300,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 300,00000 | Администрация муниципального района Сергиевский |
| 2.4 | Приобретение наградной атрибутики | 200,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 200,00000 | Администрация муниципального района Сергиевский |
| **ИТОГО по разделу 2** | | **2 300,00000** | | **0,00000** | | **800,00000** | | **0,00000** | | **800,00000** | | **0,00000** | | **800,00000** | | **4 700,00000** |  |
| **3. Координация основных направлений в области физ.культуры и спорта.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Координация основных направлений в области физ.культуры, спорта. | **30 501,91745** | | **0,00000** | | **22 477,56700** | | **0,00000** | | **22 477,56700** | | **0,00000** | | **22 477,56700** | | **97 934,61845** | Администрация муниципального района Сергиевский |
| **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛАМ** | | **33 301,91745** | | **0,00000** | | **23 577,56700** | | **0,00000** | | **23 577,56700** | | **0,00000** | | **23 577,56700** | | **104 034,61845** |  |
| **МАУ "ОЛИМП"** | | **30 501,91745** | | **0,00000** | | **22 477,56700** | | **0,00000** | | **22 477,56700** | | **0,00000** | | **22 477,56700** | | **97 934,61845** |  |
| **Администрация м.р.Сергиевский** | | **2 800,00000** | | **0,00000** | | **1 100,00000** | | **0,00000** | | **1 100,00000** | | **0,00000** | | **1 100,00000** | | **6 100,00000** |  |

*Приложение №2*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1645 от 11.12. 2019г.*

**ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ ИЗ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСА МЕР НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ СПОРТИВНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И УЧАСТИЯ В НИХ**

Настоящий Порядок определяет механизм предоставления расходования субсидии из местного бюджета муниципальным учреждениям на осуществление комплекса мер на организацию и проведение спортивно-массовых мероприятий и участия в них.

Предоставление субсидии осуществляется главным распорядителем бюджетных средств в отношении учреждений, подведомственных ему как органу, осуществляющему функции и полномочия учредителя (далее – учредитель), в соответствии со сводной бюджетной росписью местного бюджета на текущий финансовый год в пределах лимитов бюджетных обязательств по предоставлению субсидий, определенных учредителю в установленном порядке.

Объем субсидии определяется учредителем в отношении учреждения, на основании финансово-экономического обоснования, составляемого учреждением (расчеты, подтверждающие объем субсидии и ее целевое назначение) в пределах средств, предусмотренных на проведения данного мероприятия.

Субсидия предоставляются при условиях:

- надлежащего выполнения муниципального задания на оказание муниципальной услуги (выполнение работы), сформированного в установленном порядке;

- отсутствия у учреждения просроченной кредиторской задолженности;

- заключения между учредителем и учреждением соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии (далее - соглашение) по форме согласно приложению № 1 к настоящему порядку.

Перечисление субсидии осуществляется учредителем на отдельный лицевой счет, открытый учреждению в Управлении финансами администрации муниципального района Сергиевский.

В случае невыполнения и (или) нарушения условий, установленных соглашением, перечисление субсидии по решению учредителя приостанавливается до устранения нарушений.

Учредитель вправе вносить изменения в соглашение путем заключения дополнительных соглашений в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных ему в бюджете муниципального района Сергиевский в случае:

- увеличения или уменьшения общего объема ассигнований, предусмотренных учредителю в бюджете муниципального района Сергиевский;

- выявления дополнительной потребности учреждения в финансировании при наличии соответствующих расчетов и обоснований в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусмотренных учредителю в бюджете муниципального района Сергиевский;

- выявления необходимости перераспределения объемов субсидии между учреждениями;

- выявления невозможности осуществления расходов на предусмотренные цели в полном объеме.

Субсидия расходуется учреждениями на осуществление комплекса мер на организацию и проведение спортивно-массовых мероприятий и участия в них.

Условиями расходования субсидии учреждениями являются:

- использование субсидии в сроки, предусмотренные соглашением;

-представление учредителю отчета об исполнении условий расходования субсидии и достижении значения показателя эффективности использования субсидии по форме, установленной соглашением, с приложением подтверждающих первичных документов (бухгалтерской, статистической и иной отчетности). Порядок и периодичность представления отчета об использовании субсидии устанавливается учредителем в соглашении;

- достижение значений показателей эффективности использования субсидии.

Показателем эффективности использования субсидии является:

• ориентировочное количество участников физкультурно-оздоровительных мероприятий, в том числе учащихся (обучающихся, воспитанников и студентов), женщин, инвалидов. 2020 год – 44,0 % к среднегодовой численности населения, 2021 год – 47 % к среднегодовой численности населения; 2022 год – 50% к среднегодовой численности населения, 2023 год – 53% к среднегодовой численности населения

• количество спортивно-массовых мероприятий проводимых на территории муниципального района Сергиевский,

Доля использованной субсидии в общем размере субсидии – 100 процентов.

Непредставление или несвоевременное представление отчета учреждением является основанием для приостановления предоставления ему субсидии.

Не использованные в текущем финансовом году остатки средств субсидии, предоставленной учреждениям из бюджета муниципального района Сергиевский, подлежат перечислению в бюджет муниципального района в порядке, установленном Управлением финансами администрации муниципального района Сергиевский.

Контроль за целевым использованием субсидии осуществляет учредитель.

В случае установления факта нецелевого использования указанной субсидии она подлежит взысканию в бюджет муниципального района Сергиевский в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Нормы расходов разработаны для расходов на организацию и проведение физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе официальных физкультурных и спортивных мероприятий (далее-мероприятия) и участие в них, а так же на компенсацию произведенных на мероприятия расходов, проводимых на территории Самарской области и за её пределами.

Возмещение расходов на организацию и проведение физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе официальных физкультурных и спортивных мероприятий и участие в них, производится за счёт средств муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский» на основании распоряжения Администрации муниципального района Сергиевский о выделении финансовых средств.

Объем финансовых средств определяется Администрацией муниципального района Сергиевский на основании предоставленных организацией документов в пределах утверждённых нормативов.

К нормам расходов на организацию и проведение мероприятий, и участие в них, а так же на компенсацию произведенных на мероприятие расходов относятся:

* Оплата проезда участника мероприятия;
* Оплата проживания участника мероприятия;
* Расходы на обеспечение питанием участников мероприятия;
* Расходы на приобретение памятных призов для награждения победителей и призёров мероприятия;
* Расходы на приобретение медалей, дипломов и грамот для награждения участников мероприятия;
* Расходы на приобретение сувенирной продукции;
* Оплата услуг автотранспорта для организации и проведения мероприятия;
* Оплата стартового взноса за участие в спортивном мероприятии, в том числе официальном спортивном мероприятии;
* Расходы на оформление визы;
* Оплата работы спортивного судьи на мероприятии;
* Административно-управленческие расходы;
* Оплата страхования жизни и здоровья участника мероприятия от несчастного случая;
* изготовление бланочной продукции;
* Расходы на экипировку участника мероприятия.

Обоснование необходимости заявленных расходов на организацию и проведение мероприятия, а так же на компенсацию произведенных на мероприятие расходов осуществляется организацией на основании сметы, представляемой к каждому мероприятию.

Под участником спортивного мероприятия, в том числе официального спортивного мероприятия, следует понимать спортсмена, тренера- представителя, тренера-врача, тренера-массажиста, спортивного судью, а так же иного специалиста, предусмотренного правилами, положением и другим документом, регламентирующим организацию и проведение спортивного мероприятия, в том числе официального спортивного мероприятия.

Под участником физкультурного мероприятия, в том числе официального физкультурного мероприятия, следует понимать участника физкультурного мероприятия и иные категории граждан в соответствии с положением и другим документом, регламентирующим организацию и проведение физкультурного мероприятия, в том числе официального физкультурного мероприятия.

**Расходы на оплату проезда участника мероприятия**.

Расходы на оплату проезда участника мероприятия включают в себя:

1. Оплату стоимости проезда к месту проведения мероприятия и обратно в размере фактических расходов, подтвержденных проездными документами (включая страховой взнос на обязательное личное страхование пассажиров на транспорте, оплату услуг по оформлению проездных документов, предоставлению в поездах постельных принадлежностей), но не выше стоимости проезда:

* Железнодорожным транспортом – в купейном вагоне скорого фирменного поезда;
* Воздушным транспортом – в салоне экономического класса;
* Автомобильным транспортом – в автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси).

1. При наличии документов (билетов), подтверждающих расходы, оплату стоимости проезда автомобильным транспортом общего пользования (кроме такси) к железнодорожной станции, аэропорту и автовокзалу.
2. Оплату стоимости провоза багажа (спортивного инвентаря и спортивной формы) в размере документально подтвержденных расходов.
3. При документальном подтверждении пребывания участника мероприятия в месте проведения мероприятия (при наличии документов, удостоверяющих регистрацию по месту пребывания, копии протокола мероприятия и т.д.) оплату стоимости проезда на основании договоров (соглашений), заключенных организацией в связи с проездом участников мероприятия к месту проведения мероприятия и обратно, но не выше минимальной стоимости проезда по кротчайшему маршруту следования к месту проведения мероприятия и обратно, подтвержденной справкой транспортной организации, осуществляющей регулярные перевозки пассажиров и багажа транспортом общего пользования:

* При наличии железнодорожного сообщения – по тарифу плацкартного вагона пассажирского поезда;
* При наличии только воздушного сообщения – по тарифу на перевозку воздушным транспортом в салоне экономического класса;
* При наличии только автомобильного сообщения – по тарифу автобуса общего типа.

Расходы на получение соответствующей справки компенсации не подлежат.

**Расходы на оплату проживания участника мероприятия**.

|  |  |
| --- | --- |
| Вид расхода | Расходы на 1 человека в сутки, рублей |
| Койко-мест | Мероприятие, проходящее: |
| На территории Самарской области не более 800 |
| В г.Москве и г.Санкт-Петербурге – не более 1500 |
| На территории иных субъектов Российской Федерации – не более 1 500 |

-------------------------------

Примечание. При участии в мероприятиях, проходящих за пределами Российской Федерации, расходы в иностранной валюте на проживание участника мероприятия устанавливаются в соответствии с приказом Министерства финансов Российской федерации от 02.08.2004г. № 64н «Об установлении предельных норм возмещения расходов по найму жилого помещения в иностранной валюте при служебных командировках на территории иностранных государств работников организаций, финансируемых за счёт средств федерального бюджета» по курсу ЦБ РФ на момент оплаты проживания.

**Расходы на обеспечение питанием участника мероприятия**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Расходы на 1 человека в день, рублей |
| **Районное:** |  |
| Физкультурное, в том числе официальное физкультурное | Не более 300 |
| Спортивное, в том числе официальное спортивное | Не более 300 |
| **Областное:** |  |
| Физкультурное, в том числе официальное физкультурное | Не более 800 |
| Спортивное, в том числе официальное спортивное | Не более 800 |
| **Всероссийское:** |  |
| Физкультурное, в том числе официальное физкультурное | Не более 3 500 |
| Спортивное, в том числе официальное спортивное | Не более 3 500 |
| **Международное:** |  |
| Проводимое на территории Российской Федерации | Не более 3 500 |

----------------------------

1. При отсутствии возможности обеспечения организованного питания в местах проведения мероприятия по безналичному расчету участнику мероприятия разрешается выдавать по ведомости наличные деньги по установленным выше нормам.
2. Обеспечение питанием участника мероприятия производится в дни его участия в мероприятии, включая день прохождения мандатной комиссии, опробования спортивных снарядов, контрольных тренировок, квалификационного отбора.
3. При проведении мероприятия с выездом более чем на 1 сутки участнику выдаются денежные средства (суточные) за время нахождения в пути, когда он не обеспечивается питанием, в размере 100 рублей.
4. При проведении мероприятия спортивный судья обеспечивается питанием, или оплачивается его работа в соответствии с расходами на оплату работы спортивного судьи.
5. При участии в мероприятии, проходящим за пределами Российской Федерации, участнику мероприятия устанавливаются суточные в иностранной валюте в размерах, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2005 № 812 «о размере и порядке выплаты суточных в иностранной валюте и надбавок к суточным в иностранной валюте при служебных командировках на территории иностранных государств работников организаций, финансируемых за счёт средств Федерального бюджета», по курсу ЦБ РФ на дату утверждения авансового отчета. Процентные надбавки к нормам суточных в иностранной валюте не учитываются при определении объема субсидий.

**Расходы на приобретение памятных призов для награждения победителей и призёров мероприятия (без учета стоимости медалей, дипломов, грамот)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Стоимость 1 приза, рублей | |
| командного | личного |
| Районное |  |  |
| I место | Не более 3000 | Не более 1700 |
| II место | Не более 2500 | Не более 1500 |
| III место | Не более 2000 | Не более 1300 |
| Областное |  |  |
| I место | Не более 3000 | Не более 1700 |
| II место | Не более 2500 | Не более 1500 |
| III место | Не более 2000 | Не более 1300 |
| Всероссийское, областное официальное физкультурное и спортивное мероприятие, в котором участвуют спортсмены из других регионов Российской Федерации |  |  |
| I место | Не более 3000 | Не более 1700 |
| II место | Не более 2500 | Не более 1500 |
| III место | Не более 2000 | Не более 1300 |
| Международное, проводимое на территории Самарской области, областное официальное физкультурное и спортивное мероприятие, в котором участвуют спортсмены из других стран |  |  |
| I место | Не более 3000 | Не более 1700 |
| II место | Не более 2500 | Не более 1500 |
| III место | Не более 2000 | Не более 1300 |

**Расходы на награждение победителей и призеров спортивно-массовых мероприятий.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование мероприятия | Норма расходов, рублей | |
|  |  | Командное первенство | Личное первенство |
| 1. | Районные и областные спортивно-массовые мероприятия | I до 80 000  II до 60 000  III до 40 000  4-10 до 10 000 | I до 1 000  II до 800  III до 500  4-10 до 400 |

**Расходы на приобретение медалей, дипломов и грамот**

**для награждения участников мероприятия.**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид расхода | Стоимость, рублей |
| Медаль | Не более 500 |
| Диплом, грамота | Не более 50 |

**Расходы на приобретение сувенирной продукции**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид расхода | Стоимость на 1 участника, рублей |
| Официальное физкультурное и официальное спортивное мероприятие | Не более 2000 |

**Расходы на оплату услуг автотранспорта для организации и проведения мероприятия**

**на территории Самарской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид транспорта, автоконструкции | Стоимость услуг в час, рублей |
| Автобус (свыше 40 мест) | Не более 2 000 |
| Автобус (Свыше 25 мест до 40 мест). | Не более 1 900 |
| Микроавтобус (свыше 8 мест до 25 мест) | Не более 1 600 |

Расходы, связанные с оплатой стартового взноса на участие в спортивном мероприятии, в том числе официально спортивном мероприятии, устанавливаются в размере, указанном в вызове, в правилах, положении и (или) другом регламентирующем документе. При участии в спортивном мероприятии, в том числе официальном спортивном мероприятии, проходящем за пределами Российской Федерации, расходы в иностранной валюте на оплату стартового взноса на участие в таком мероприятии устанавливаются по курсу ЦБ РФ на дату внесения стартового взноса.

Расходы на экипировку участника спортивного мероприятия:

* Спортивного – не более 50 000 руб.;
* Физкультурного – не более 15 000 руб..

Денежные средства, направленные на осуществление расходов, связанных с организацией и проведением спортивных и физкультурных мероприятий выплачиваются, в соответствии с предоставленной сметой отдельно по каждому участнику физкультурных или спортивных мероприятий или в полном объеме доверенному лицу (тренеру, сопровождающему или иному уполномоченному лицу) на лицевой счет в банке, либо банковскую карту.

*Приложение №3*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1645 от 11.12. 2019г.*

**ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРЕМИИ**

**АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ СПОРТСМЕНАМ И ИХ ТРЕНЕРАМ,**

**РУКОВОДИТЕЛЯМ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧИТЕЛЯМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

1.Премии назначаются гражданам Российской Федерации, являющимся спортсменами муниципального района Сергиевский, по итогам календарного года, занявшие призовые места.

2. Премии за календарный год устанавливаются спортсменам и тренерам, учителям, педагогам дополнительного образования в размере:

- за первое место в размере – до 5 000 рублей, за второе место – до 3 000 рублей, за третье место – до 2 000 рублей, за 4-27 место – до 1 000 руб.

Лучшим спортсменам, тренерам Сергиевского муниципального района ежегодная денежная премия по итогам выступлений в Чемпионате, Первенстве России, областной спартакиаде муниципальных районов Самарской области, в размере до 10 000 рублей.

3. Право выдвижения кандидатур на назначение премий предоставлено комиссии по выдвижению кандидатур на назначение премий спортсменам муниципального района Сергиевский и их тренерам на основании протоколов соревнований по видам спорта.

4. Руководители предприятий и организаций муниципального района Сергиевский, внёсшим большой вклад за развитие физической культуры и спорта, награждаются памятными подарками, стоимостью не более 3 000 руб.

5. Финансирование производится за счёт средств муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы», раздел 2 Стимулирование развития спорта, пункт № 2.1 Премия администрации муниципального района Сергиевский спортсменам, тренерам, руководителям, учителям физкультуры

6. Выплаты поощрений осуществляются путём перечисления денежных средств на лицевые счета получателей либо их представителей.

*Приложение №4*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1645 от 11.12. 2019г.*

**ПОРЯДОК**

**ОПЛАТЫ РАБОТЫ ТРЕНЕРОВ, ИНСТРУКТОРОВ,**

**ПРЕМИРОВАНИЕ СПОРТСМЕНОВ И ОПЛАТА СУДЕЙСТВА**

1. Оплата назначается гражданам Российской Федерации, работающих по договорам возмездного оказания услуг.

2. Спортсмены муниципального района Сергиевский принимают на себя обязательства выступать в составе сборных команд муниципального района Сергиевский по видам спорта в областной спартакиаде среди муниципальных районов Самарской области, в региональных турнирах и других чемпионатах:

Оплата выигрыша за игру выплачивается на основании протоколов соревнований по видам спорта и составляет не более 2000 руб., ничья не более 1000 руб.

3. Судейский корпус принимает на себя обязательства обслуживать Первенства и Чемпионаты муниципального района Сергиевский по видам спорта, областные спартакиады, товарищеские встречи т.д. Оплата за одну игру выплачивается на основании протоколов соревнований по видам спорта и не должна превышать 600 руб.

4. Оплата инструкторов по месту жительства установлена фиксированной суммой 4 026 руб. ежемесячно. В их обязанности входит: сдача планов, отчёты спортивно-массовых мероприятий каждый месяц, организация и проведение спортивно-массовых мероприятий на территории городских и сельских поселений, а так же участие во всех спортивных мероприятиях, проводимых на территории муниципального района Сергиевский.

5. Оплата тренеров производится по установленным ставкам (от 5 000 руб. до 20 000 руб.).

Тренер, получающий заработную плату от 10 000 руб. до 20 000 руб., обеспечивает подготовку и участие команды по виду спорта во всероссийских, международных, областных и районных соревнованиях; формирует состав команды; разрабатывает комплексные программы и текущие планы подготовки команды и обеспечивает их выполнение, организует и проводит учебно-тренировочную работу со спортсменами команды. Тренер обеспечивает физическую, техническую, тактическую и морально-волевую подготовку спортсмена; осуществляет отбор перспективных спортсменов; разрабатывает и контролирует выполнение индивидуальных планов подготовки спортсменов; проводит учебно-тренировочные сборы. Тренер должен знать: методические и нормативные документы, определяющие развитие вида спорта; современную методику обучения и тренировки спортсменов.

Тренер, администратор, получающий заработную плату от 5 000 руб. до 9 000 руб., обязан: подготовить сборные команды муниципального района к участию в областных и республиканских соревнованиях, составить заявочные листы на участие в соревнованиях, предоставить планы работ и отчётов ежемесячно, разработать положения соревнований, организовать и провести спортивно-массовых мероприятий на территории района. Осуществляет разработку мероприятий и планирование деятельности по отдельным направлениям развития физической культуры и спорта, разрабатывает методические и нормативные документы по реализации указанных мероприятий; организует контроль, проверку, учет и анализ проведения спортивных мероприятий.

6. Финансирование производится за счёт средств муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы», раздел 2 «Стимулирование развития спорта», пункт № 2.2 Оплата работы тренеров, инструкторов, премирование спортсменов, оплата судейства.

7. Выплаты поощрений осуществляются путём перечисления денежных средств на лицевые счета получателей либо их представителей.

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2019г. №1648

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 700 от 29.05.2019г. «О создании постоянно действующей комиссии по определению мест размещения контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов на территории муниципального района Сергиевский Самарской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018г. № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра», Уставом муниципального района Сергиевский, в связи с уточнением состава комиссии администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 700 от 29.05.2019г. «О создании постоянно действующей комиссии по определению мест размещения контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов на территории муниципального района Сергиевский Самарской области» (далее- постановление) следующего содержания:

1.1. Приложение № 2 изложить в новой редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на официальном сайте муниципального района Сергиевский в сети Интернет.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Савельева С.А.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А.Веселов

*Приложение №1*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1648 от 12.12. 2019г.*

**СОСТАВ**

**постоянно действующей Комиссии по определению мест размещения контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов на территории муниципального района Сергиевский Самарской области**

Председатель Комиссии:

Савельев Сергей Анатольевич заместитель Главы муниципального района Сергиевский;

Заместитель председателя Комиссии:

Тупик Галина Ивановна начальник промышленно-коммунального отдела администрации муниципального района Сергиевский;

Секретарь Комиссии:

Кузнецова Ольга Петровна ведущий специалист промышленно-коммунального отдела администрации муниципального района Сергиевский;

Члены Комиссии:

Коновалов Сергей Иванович заместитель руководителя МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский;

Абрамова Наталья Анатольевна руководитель Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский;

Стрельцова Ирина Петровна начальник отдела экологии, природных ресурсов и земельного контроля Контрольного управления администрации муниципального района Сергиевский;

Глава сельского (городского) поселения муниципального района Сергиевский

(по согласованию)

Богданов Андрей Александрович директор ООО «Автотранссервис»

(по согласованию)

Представитель ООО «ЭкоСтройРесурс» (по согласованию)

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2019г. №1662

**Об утверждении муниципальной программы «Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы»**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», руководствуясь Уставом муниципального района Сергиевский, и в целях обеспечения экологической безопасности жителей муниципального района Сергиевский, сохранения стабильности экологической обстановки в районе, администрация муниципального района Сергиевский,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить муниципальную программу «Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020 – 2023 годы» согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что расходные обязательства, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в установленном порядке администрации муниципального района Сергиевский как главному распорядителю средств бюджета муниципального района Сергиевский на соответствующий финансовый год.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

4. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Чернова А.Е.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

*Приложение №1*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1662 от 13.12. 2019г.*

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский**

**на 2020-2023 годы»**

**ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**НА 2020-2023 ГОДЫ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование муниципальной Программы** | **Муниципальная программа «Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы» (далее - Программа).** |
| Дата принятия решения о разработке муниципальной Программы | Распоряжение администрации муниципального района Сергиевский №784-р от 07.06.2019 года «О создании программного комитета администрации муниципального района Сергиевский по рассмотрению муниципальной программы «Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы» |
| Заказчик муниципальной Программы | Администрация муниципального района Сергиевский. |
| Разработчик муниципальной Программы | Отдел экологии и природных ресурсов администрации муниципального района Сергиевский. |
| Исполнители муниципальной Программы | Исполнение программы осуществляет администрация муниципального района Сергиевский и МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский. |
| Цели муниципальной Программы | Цель Программы - обеспечить экологическую безопасность жителей муниципального района Сергиевский, сохранить стабильность экологической обстановки в районе для создания благоприятных условий жизнедеятельности населения. |
| Задачи  Муниципальной Программы | * снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от всех видов источников; * осуществление комплекса мероприятий по снижению негативного влияния автотранспорта на окружающую среду и здоровье населения; * проведение комплекса работ по охране водных объектов муниципального района Сергиевский и рациональному их использованию; * повышение уровня и безопасности функционирования водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений; * снижение ущерба от вредного воздействия сточных вод; * предотвращение деградации и сохранение природных комплексов; * проведение мероприятий по благоустройству и озеленению муниципального района Сергиевский; * развитие и функционирование системы экологического воспитания, культуры и просвещения населения муниципального района Сергиевский;   - обеспечение соблюдения требований природоохранного законодательства. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Сроки реализации программы с 2020 года по 2023 год. |
| Важнейшие целевые индикаторы муниципальной Программы | - количество деревьев, кустарников высаженных в рамках восстановительного озеленения количество саженцев деревьев и кустарников;  - количество ликвидированных аварийных деревьев;  - количество населения, охваченного мероприятиями по экологическому воспитанию, культуре и просвещению, к общему числу жителей муниципального района Сергиевский;  - количество мероприятий, проведенных в Дни защиты от экологической опасности;  - количество отремонтированных и почищенных родников, колодцев, обустроенных и оформленных артезианских скважин;  - количество застрахованных опасных объектов (ГТС);  - количество отремонтированных ГТС;  - количество публикаций, материалов по экологическому воспитанию и просвещению |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | Программа не имеет подпрограмм |
| Объёмы и источники финансирования  муниципальной  Программы | Общий объем финансовых потребностей на весь период реализации Программы составляет 5 595 тыс. рублей.\*  Суммы ежегодного финансирования составляют:  в 2020 году – 1 135,0 тыс. рублей;  в 2021 году – 1 430,0 тыс. рублей;  в 2022 году - 1 430,0 тыс. рублей.  в 2023 году- 1 600,0 тыс. рублей  Источники финансирования:  бюджет муниципального района Сергиевский по разделу «Охрана окружающей среды» и внебюджетные источники. В ходе реализации Программы объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом реальных возможностей бюджета муниципального района Сергиевский и принимаемых мер по увеличению объема средств из внебюджетных источников |
| Показатели социально-экономической эффективности реализации  муниципальной  Программы | Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить оздоровление и стабилизацию экологической обстановки на территории муниципального района Сергиевский за счет:  - снижения воздействия негативных факторов на окружающую природную среду района, улучшение  качества жизни населения;   * повышения уровня безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений; * рационального использования природных ресурсов; * комплексного благоустройства и озеленения территорий;   - повышения эффективности природоохранной деятельности в муниципальном районе Сергиевский;  - повышения уровня экологической культуры населения путем прививания навыков бережного отношения к природе, привлечения населения, в первую очередь молодежи, к проблемам охраны окружающей среды посредством дальнейшего развития системы экологического образования и воспитания, в т.ч. проведения экологических акций с учащимися школ района и воспитанниками детских садов, проведения экологических конкурсов, приобретения экологической литературы для школ муниципального района Сергиевский, обучения руководителей, специалистов-экологов организаций и предприятий всех форм собственности;  - информирования населения об экологической ситуации в районе (размещения на сайте администрации района и в СМИ). |
| Система организации контроля за ходом реализации муниципальной программы | Общее руководство и контроль за ходом реализации Программы осуществляет администрация муниципального района Сергиевский.  Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств, выделенных на выполнение мероприятий Программы осуществляет Управление финансам администрации муниципального района Сергиевский и Контрольное управление администрации муниципального района Сергиевский |

(\*) Общий объем финансового обеспечения Программы, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета будут уточнены после утверждения Решения о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

**Содержание проблемы, анализ причин ее возникновения и обоснование необходимости ее решения программными методами. Технико-экономическое (социально-экономическое) обоснование.**

Проблемы устойчивого социально-экономического развития муниципального района Сергиевский и экологически безопасной жизнедеятельности его жителей на современном этапе тесно связаны с решением вопросов сохранения и восстановления окружающей природной среды.

Важнейшую роль в решении задачи обеспечения условий устойчивого развития района выполняют территории природного комплекса – сохранившиеся лесные и парковые зоны, водные ландшафты рек, овражные комплексы, природоохранные, рекреационные зоны, особо охраняемые природные территории и др. В общей структуре территории муниципального района Сергиевский эти элементы занимают около 60% площади и являются основой природно-экологического каркаса.

В целях стабилизации и улучшения экологической обстановки необходим планомерный и поэтапный подход к реализации планируемых мероприятий, который может быть достигнут только за счет программного планирования, при финансировании программных мероприятий в необходимом и полном объеме.

Настоящей Программой за период ее реализации 2020-2023 годы предусматривается создание механизмов, обеспечивающих улучшение экологической обстановки в районе, сохранение и реабилитацию окружающей природной среды для обеспечения здоровья и благоприятных условий жизнедеятельности населения, а также обеспечения экологической безопасности.

Многолетняя эксплуатация нефтяных месторождений, разработка новых месторождений, высокая автомобилизации ведет к нарастанию экологической нагрузки на территорию муниципального района Сергиевский.

Необходимо решить еще одну важную задачу, уделив ей существенное внимание в рамках настоящей Программы. Это задача по повышению экологической культуры и грамотности населения.

В районе ведется работа по формированию нормативно-правовой базы в целях создания благоприятной экологической обстановки. В частности, принят нормативный акт:

- Решение Собрания Представителей муниципального района Сергиевский № 24 от 29.06.2016г. «Об утверждении Положения о порядке сноса зеленых насаждений и оплате компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории муниципального района Сергиевский».

Процесс улучшения экологической обстановки в районе, сохранения и реабилитации окружающей природной среды для обеспечения здоровья и благоприятных условий жизнедеятельности населения, обеспечения экологической безопасности – это сложная комплексная задача, охватывающая практически все виды и формы человеческой деятельности, затрагивающая интересы всех слоев общества. Решение такого рода задач требует достаточно длительного времени, эффективного взаимодействия всех заинтересованных в ее решении сторон. Именно для решения такого рода задач, требующих интеграции усилий всего общества, служит муниципальный подход. В его основу положен принцип ориентации совокупности выполняемых различными исполнителями действий на достижение общей цели.

Сохранение и восстановление природной среды для социально-экономического развития района, является задачей, решение которой требует муниципального подхода, поскольку для ее решения необходимы:

- решение ряда проблем, значительная часть которых имеет межведомственный характер;

- интеграция усилий различных организаций и ведомств;

- достаточно длительный период времени;

- достаточно большие финансовые и человеческие ресурсы.

Учитывая вышеизложенное, наилучшей формой решения задачи сохранения благоприятной экологической обстановки на территории муниципального района Сергиевский представляется настоящая муниципальная целевая программа «Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020 - 2023 годы». Оптимальный период ее реализации – 2020-2023 годы.

На успешное выполнение Программы и достижение поставленных целей могут повлиять следующие внешние факторы и риски:

экономические риски, связанные с необходимыми значительными вложениями средств в создание благоприятной экологической обстановки, что ставит выполнение Программы в зависимость от бюджетной обеспеченности района, общей экономической ситуации в стране и в регионе, благоприятного инвестиционного климата и т.д.;

риски, связанные с «человеческим фактором».

Минимизация организационных рисков связана главным образом с эффективной координацией выполнения мероприятий Программы.

Обеспечение выполнения Программы необходимыми для достижения результатов ресурсами возможно при условии последовательного выполнения финансовых обязательств, зафиксированных в Программе.

Эффективность использования средств муниципального района на создание благоприятной экологической обстановки в числе прочего будет зависеть от согласованного решения общесистемных проблем на областном уровне.

**Цели и задачи программы**

Целью Программы является обеспечение экологической безопасности жителей муниципального района Сергиевский, сохранение стабильности экологической обстановки в районе для создания благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Для достижения целей данной Программы необходимо решить следующие задачи:

* снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от всех видов источников;
* осуществление комплекса мероприятий по снижению негативного влияния автотранспорта на окружающую среду и здоровье населения;
* проведение комплекса работ по охране водных объектов муниципального района Сергиевский и рациональному их использованию;
* повышение уровня и безопасности функционирования водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;
* снижение ущерба от вредного воздействия сточных вод;
* предотвращение деградации и сохранение природных комплексов;
* проведение мероприятий по благоустройству и озеленению муниципального района Сергиевский;
* развитие и функционирование системы экологического воспитания, культуры и просвещения населения муниципального района Сергиевский;

- обеспечение соблюдения требований природоохранного законодательства.

**Перечень основных мероприятий программы**

Для достижения цели, поставленной перед настоящей Программой, в соответствии с задачами необходимо выполнить следующие мероприятия по охране, восстановлению и развитию окружающей природной среды района:

- развитие правового обеспечения;

-инвентаризация (таксация) и создание базы данных зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального района Сергиевский;

- восстановление и обустройство существующих зеленых зон на территории района;

- создание новых озелененных зон на территории района;

- создание благоприятной экологической обстановки;

- организация мероприятий по охране окружающей среды, очистке территории и поддержания чистоты и благоустройства в весенний и осенний периоды, уборка водоохранных зон;

- проведение работы по локальной очистке питьевой воды, ремонту родников и колодцев, обустройству и оформлению артезианских скважин.

-формирование особо охраняемых территорий местного значения;

- проведение работ и мероприятий по экологическому воспитанию, культуре и просвещению населения;

- информационное обеспечение.

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы основывается на принципах и нормах действующего законодательства.

Механизм реализации Программы предусматривает использование средств бюджета муниципального района Сергиевский по статье «Охрана окружающей среды».

Важнейшую роль в Программе играют национальные проекты, а также инвестиционные проекты, осуществляемые за счет собственных средств участников.

Бесприбыльные социально-экологические проекты, работы общего назначения финансируются в основном за счет средств бюджета района.

План основных мероприятий и объем финансовых потребностей Программы приведены в Приложении №1 к Программе.

Общий объем финансирования Программы за счет средств бюджета муниципального района Сергиевский составляет 5 595,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2020 году – 1 135,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 1 430,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 1 430,0 тыс. рублей.

в 2023 году – 1 600,0 тыс. рублей.

Распределение средств бюджета муниципального района Сергиевский на реализацию мероприятий Программы в разрезе исполнителей представлено в приложении №1 к настоящей Программе "Природоохранные мероприятия к муниципальной программе "Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы".

В ходе реализации Программы мероприятия, объемы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов с учетом реальных возможностей бюджета муниципального района Сергиевский.

Проведение мероприятий требует значительных средств из различных источников, включая средства инвесторов, предприятий и организаций. Программа является частью реализации Федеральных и Областных программ.

Организация и проведение мероприятий согласно пунктов 3,4 Приложения 1 к настоящей программе "Природоохранные мероприятия к муниципальной программе "Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы" осуществляются в рамках утвержденных положений проведения конкурсов, смотров. Награждение победителей по итогам конкурсов проводится в соответствии с порядком назначения и выплаты премии администрацией муниципального района Сергиевский победителям муниципальных экологических конкурсов, активным участникам экологических и природоохранных акций, экологических карнавалов согласно приложения № 2 к Программе.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Эффективность достижения целей и решения задач настоящей Программы с точки зрения социально-экономического эффекта должны обеспечить:

улучшение качества жизни и здоровья населения муниципального района Сергиевский (социальная составляющая);

снижение воздействия негативных факторов на окружающую природную среду района, улучшение качества жизни населения (экологическая составляющая);

сокращение экономических потерь, которые несет общество при загрязнении окружающей природной среды (экономическая составляющая);

повышение уровня экологической безопасности;

создание инфраструктуры для привлечения инвестиций.

В качестве основных результатов реализации Программы применяются:

- количество деревьев, кустарников высаженных в рамках восстановительного озеленения;

- количество ликвидированных аварийных деревьев;

- К2 – коэффициент развития системы экологического воспитания, культуры и просвещения.



где Д – количество населения, охваченных мероприятиями по экологическому воспитанию, культуре и просвещению, Е – количество жителей муниципального района Сергиевский.

**Перечень целевых индикаторов (показателей),**

**характеризующих ежегодный ход и итоги реализации Программы**

Решение задач в рамках реализации Программы будет определяться достижением целевых индикаторов (показателей), представленных в таблице

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Единица  измерения | Значение целевого индикатора (показателя) по годам | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Количество отремонтированных колодцев, почищенных родников, обустроенных артезианских скважин | штук в год | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | Количество деревьев, кустарников высаженных в рамках восстановительного озеленения | штук в год | 600 | 650 | 700 | 750 |
| 3 | Количество ликвидированных аварийных деревьев | штук в год | 300 | 350 | 400 | 450 |
| 4 | Количество населения, охваченного мероприятиями по экологическому воспитанию, культуре и просвещению, к общему числу жителей муниципального района Сергиевский. К2 | процент | 40 | 45 | 50 | 50 |
| 5 | Количество мероприятий, проведённых в Дни защиты от экологической опасности | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 6 | Количество застрахованных опасных объектов (ГТС) | единиц | 10 | 10 | 11 | 11 |
| 7 | Количество отремонтированных ГТС | единиц | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 8 | Количество публикаций, материалов по экологическому воспитанию и просвещению | публикаций в год | 15 | 16 | 17 | 17 |

Эффективность затрат, направляемых на реализацию муниципальной экологической программы муниципального района Сергиевский на 2020-2023 гг., выражается в стоимостной оценке предотвращаемых потерь здоровья населения и ресурсов (природных, трудовых, материальных и финансовых, потерь качества продукции), а также предотвращенного ущерба окружающей природной среде района, достигаемых путем осознанного улучшения качества окружающей природной среды.

Реализация данной Программы будет содействовать повышению экологической безопасности населения муниципального района Сергиевский и качества его жизни.

**ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ**

Организационную схему управления Программой осуществляет отдел экологии, природных ресурсов и земельного контроля Контрольного управления администрации муниципального района Сергиевский.

Система управления реализацией мероприятий Программы должна гарантировать достижение поставленных целей и эффективность проведения каждого из мероприятий.

В задачи заказчика Программы входят:

- осуществление функций по технической координации разработки и реализации мероприятий Программы;

- согласование конкурсной и проектной документации отраслевых мероприятий Программы.

Реализация Программы осуществляется при активном участии структурных подразделений администрации муниципального района Сергиевский.

Приложение 1 к муниципальной программе

«Экологическая программа территории муниципального

района Сергиевский на 2020-2023 г.»

**Природоохранные мероприятия к муниципальной программе "Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сроки проведения работ, годы** | **Финансирование в тыс. руб. \*** | | | | | | | | |
| **Всего** | **2020 год** | | | | **2021 год** | | | |
| **Итого** | **Мест.б-т** | **Обл.б-т** | **Внебюджет** | **Итого** | **Мест.б-т** | **Обл.б-т** | **Внебюджет** |
| 1 | Ремонт, обустройство родников и колодцев, обустройство артезианских скважин | 2020-2023 г.г. | **1 000,00000** | **100,00000** | 100,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **300,00000** | 300,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 2 | Участие в ежегодных выставках, акциях, конкурсах, "ЭкоЛидер", экологических карнавалах | 2020-2023г.г. | **200,00000** | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3 | Организация мероприятий в рамках общероссийских Дней защиты от экологической опасности (три муниципальных конкурса) | 2020-2023 г. г. | **760,00000** | **190,00000** | 190,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **190,00000** | 190,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4 | Восстановительное озеленение | 2020-2023 г. г. | **950,00000** | **200,00000** | 200,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **250,00000** | 250,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5 | Расчистка посадок от сухихи аварийных деревьев | 2020-2023 г. г. | **650,00000** | **200,00000** | 200,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **150,00000** | 150,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 6 | Инвентаризация выбросов, разработка программ экологического контроля, проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и водозаборных скважин питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, получение заключения Роспотребнадзора по проектам, проведение лабораторного контроля, экспертиза проектов экологичексой направленности | 2020-2023 г. г. | **550,00000** | **100,00000** | 100,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **150,00000** | 150,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7 | Приобретение основных средств, справочной, информационной, периодической экологической литературы, электронной специализированной системы "Эксперт-Экология", обслуживание системы | 2020-2023 г.г. | **475,00000** | **100,00000** | 100,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **115,00000** | 115,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 8 | Проведение работ по оформлению участков, землеустройству, ведению кадастра особо охраняемых природных территорий местного значения и зон рекреации | 2020-2023 г.г. | **250,00000** | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **100,00000** | 100,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 9 | Разработка изготовление и размещение на щитах наружной социальной рекламы эколого-просветительской тематики, освещение в СМИ о мероприятиях экологической направленности и экологической обстановке на территории района, издание экологичекой литературы | 2020-2023 г. г. | **100,00000** | **25,00000** | 25,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **25,00000** | 25,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 10 | Экологичекое образование | 2020-2023г. г. | **240,00000** | **100,00000** | 100,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 11 | Проведение мероприятий по безопасности гидротехнических сооружений (страхование, оформление, разработка проектно-сметной документации, расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни и здоровью людей, имуществу в результате аварий на ГТС) | 2020-2023 г.г | **220,00000** | **70,00000** | 70,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 12 | Обустройство и ремонт гидротехнических сооружений | 2020-2023г.г. | **200,00000** | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| **Итого** | | | **5 595,00000** | **1 135,00000** | 1 135,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **1 430,00000** | 1 430,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование мероприятия** | **Сроки проведения работ, годы** | **Финансирование в тыс. руб. \*** | | | | | | | | |
| **2022 год** | | | | **2023 год** | | | | |
| **Итого** | **Мест.б-т** | **Обл.б-т** | **Внебюджет** | **Итого** | **Мест.б-т** | **Обл.б-т** | **Внебюджнт** | **Исполнители** |
| 1 | Ремонт, обустройство родников и колодцев, обустройство артезианских скважин | 2020-2023 г.г. | **300,00000** | 300,00000 | 0,00000 | 0,0000 | **300,0000** | 300,0000 | 0,0000 | 0,0000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 2 | Участие в ежегодных выставках, акциях, конкурсах, "ЭкоЛидер", экологических карнавалах | 2020-2023г.г. | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Администрация м.р. Сергиевский |
| 3 | Организация мероприятий в рамках общероссийских Дней защиты от экологической опасности (три муниципальных конкурса) | 2020-2023 г. г. | **190,00000** | 190,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **190,0000** | 190,0000 | 0,00000 | 0,00000 | Администрация м.р. Сергиевский |
| 4 | Восстановительное озеленение | 2020-2023 г. г. | **250,00000** | 250,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **250,0000** | 250,0000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 5 | Расчистка посадок от сухихи аварийных деревьев | 2020-2023 г. г. | **150,00000** | 150,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **150,0000** | 150,0000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 6 | Инвентаризация выбросов, разработка программ экологического контроля, проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и водозаборных скважин питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, получение заключения Роспотребнадзора по проектам, проведение лабораторного контроля, экспертиза проектов экологичексой направленности | 2020-2023 г. г. | **150,00000** | 150,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **150,0000** | 150,0000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 7 | Приобретение основных средств, справочной, информационной, периодической экологической литературы, электронной специализированной системы "Эксперт-Экология", обслуживание системы | 2020-2023 г.г. | **125,00000** | 125,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **135,0000** | 135,0000 | 0,00000 | 0,00000 | Администрация м.р. Сергиевский |
| 8 | Проведение работ по оформлению участков, землеустройству, ведению кадастра особо охраняемых природных территорий местного значения и зон рекреации | 2020-2023 г.г. | **100,00000** | 100,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **50,0000** | 50,0000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 9 | Разработка изготовление и размещение на щитах наружной социальной рекламы эколого-просветительской тематики, освещение в СМИ о мероприятиях экологической направленности и экологической обстановке на территории района, издание экологичекой литературы | 2020-2023 г. г. | **25,00000** | 25,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **25,00000** | 25,00000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ,А и Г |
| 10 | Экологичекое образование | 2020-2023г. г. | **40,00000** | 40,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **50,0000** | 50,0000 | 0,00000 | 0,00000 | Администрация м.р. Сергиевский |
| 11 | Проведение мероприятий по безопасности гидротехнических сооружений (страхование, оформление, разработка проектно-сметной документации, расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни и здоровью людей, имуществу в результате аварий на ГТС) | 2020-2023 г.г | **50,00000** | 50,00000 | 0,00000 | 0,0000 | **50,0000** | 50,0000 | 0,00000 | 0,00000 | Администрация м.р. Сергиевский |
| 12 | Обустройство и ремонт гидротехнических сооружений | 2020-2023г.г. | **0,00000** | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | **200,0000** | 200,0000 | 0,00000 | 0,00000 | МКУ УЗЗ и Г |
| **Итого** | | | **1 430,00000** | 1 430,00000 | 0,00000 | 0,0000 | **1 600,000** | 1 600,000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

Приложение 2 к муниципальной программе

«Экологическая программа территории муниципального

района Сергиевский на 2020-2023 г.»

**Порядок назначения и выплаты премии администрацией муниципального района Сергиевский победителям муниципальных экологических конкурсов, активным участникам экологических и природоохранных акций, экологических карнавалов.**

1. Премии назначаются гражданам Российской Федерации, являющимися победителями районных и муниципальных экологических конкурсов, акций и региональных карнавалов. Премия является единовременной выплатой, предоставляемой в целях стимулирования распространения экологических знаний, способствующих формированию экологического сознания и экологической культуры, а также экологического воспитания и развития творческого потенциала подрастающего поколения, распространения положительного практического опыта образовательной и воспитательной работы в сфере экологии.

2. Премия присуждается распоряжением администрации муниципального района Сергиевский.

3. Для присуждения премии претенденты на присуждение премии представляют в отдел экологии, природных ресурсов и земельного контроля Контрольного управления администрации муниципального района Сергиевский не позднее пяти дней после подведения итогов муниципальных конкурсов, следующие документы:

копия ИНН;

копия страхового свидетельства государственного пенсионного страхования;

реквизиты кредитной организации с указанием номера лицевого счёта лица, претендующего на присуждение премии;

копия паспорта.

4. Премии победителям районного конкурса детских творческих работ на экологическую тематику «Чистый взгляд на родную природу» устанавливаются в размере:

- за первое место - 3000 рублей,

- за второе место - 2000 рублей,

- за третье место – 1000 рублей.

5. Активные участники муниципального конкурса на Лучшее проведение акции «Дни защиты от экологической опасности» на территории муниципального района Сергиевский среди предприятий, организаций, образовательных учреждений, учреждений культуры и предпринимателей награждаются ценными подарками эквивалентными сумме:

-за активное участие - 5000 рублей.

6. Победители муниципального конкурса по озеленению территории муниципального района Сергиевский «Сергиевск в цвету» награждаются денежными премиями в размере:

- за первое место – 8000 рублей,

- за второе место – 5000 рублей,

- за третье место – 3000 рублей,

или ценными подарками эквивалентными суммам премий за первое, второе и третье место.

7. Выплата премии производится за счет средств местного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию муниципальной программы «Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020 – 2023 годы», на соответствующий финансовый год согласно пунктам 3, 4 Приложения 1 Природоохранные мероприятия к муниципальной программе "Экологическая программа территории муниципального района Сергиевский на 2020-2023 годы".

8. Выплаты поощрений осуществляются путем перечисления денежных средств на лицевые счета получателей либо их представителей.

Ценные подарки вручаются победителям на церемонии награждения конкурса.

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2019г. №1663

**«Об утверждении Перечней нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля»**

В соответствии со ст.8.2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2018 № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами», Администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального земельного контроля (приложение №1).

2. Утвердить Перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального жилищного контроля (приложение №2).

3. Утвердить Перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района Сергиевский Самарской области (приложение №3).

4. Должностным лицам Контрольного управления, уполномоченным на осуществление муниципального контроля, обеспечить мониторинг и актуализацию на постоянной основе утвержденных Перечней нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля.

5. Организационному управлению администрации муниципального района Сергиевский (Пикало М.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Контрольного управления администрации муниципального района Сергиевский Андреева А.А.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

*Приложение №1*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1663 от 13.12. 2019г.*

**Перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального земельного контроля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и реквизиты нормативно правового акта** | **Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования** | **Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю** |
| 1. | Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | пункт 2 статьи 7, статья 13, пункт 1 статьи 25, пункт 1 статьи 26,  пункт 12 статьи 39.20, статья 39.33, статья 39.35, пункты 1, 2 статьи 39.36, статья 42, пункты 1, 2 статьи 56,подпункт 4 пункта 2 статьи 60, статья 78, пункты 1, статья 72, статья 85, пункт 3, 6 статьи 87, статья 88, пункты 1, 2 статьи 89, пункты 1 – 6, 8 статьи 90, статья 91, пункты 1, 2 статьи 92, пункты 2, 3, 5 статьи 98,пункты 2, 3 статьи 99,  пункт 2 статьи 103 |
| 2. | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | пункт 1 статьи 8,  пункт 1,2 статьи 8.1,  пункты 1-3 статьи 222 |
| 3. | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | статья 7.1,  статья 7.10,  статья 7.34,  статья 8.6,  статья 8.7,  статья 8.8 |
| 4. | Федеральный закон от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | пункт 3 статьи 28 |
| 5. | Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 6. | Федеральный закон от 24.07.2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 7. | Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 8. | Федеральный закон от 07.07.2003 г. №112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 9. | Федеральный закон от 11.06.2003 г. № 74-ФЗ  «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 10. | Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | пункт 2 статьи 3 |
| 11. | Постановление Правительства РФ от 03.12.2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 12. | Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 г. № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 13. | Постановление Правительства РФ от 23.04.2012 г. № 369 «О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах Российской Федерации» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 14. | Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 15. | Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1515 «Об утверждении Правил взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный земельный надзор, с органами, осуществляющими муниципальный земельный контроль» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 16. | Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 17. | Закон Самарской области от 31.12.2014 г. № 137-ГД «О порядке осуществления муниципального земельного контроля на территории Самарской области» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 18. | Закон Самарской области от 11.03.2005 г. № 94-ГД «О земле» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 19. | Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области № 1080 от 05.09.2017 г. «Об утверждении порядка оформления и требований к содержанию плановых (рейдовых) заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований земельных участков в рамках осуществления муниципального контроля и порядка оформления результатов таких плановых (рейдовых) осмотров, обследований» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |
| 20. | Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области № 1228 09.10.2017 г. «Об утверждении административного регламента осуществления муниципальной функции по осуществлению муниципального земельного контроля на территории муниципального района Сергиевский Самарской области» | юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица | в полном объеме |

*Приложение №2*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1663 от 13.12. 2019г.*

**Перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального жилищного контроля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и реквизиты нормативно правового акта | Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования | Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю |
| 1. | Жилищныйкодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №188-ФЗ | юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 2. | КодексРоссийской Федерации об административныхправонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | статьи 7.21, 7.22 |
| 3. | Федеральный закон от 29.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | в полном объеме |
| 4. | Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | в полном объеме |
| 5. | Федеральный закон от 02.05.2006 г. № 59 – ФЗ «О порядке рассмотрения обращения граждан Российской Федерации» | физические лица | в полном объеме |
| 6. | Постановление Правительства РФ от 03.04.2013 № 290  «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения»  (вместе с «Правилами оказания услуг и выполнения работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме») | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | в полном объеме |
| 7. | Постановление Правительства РФ от 13.08.2006 № 491  «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 8. | Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354  «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»  (вместе с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов») | юридические лица,  индивидуальные предприниматели,  физические лица | в полном объеме |
| 9. | Постановление Правительства РФ от 10.02.2017 № 166  «Об утверждении Правил составления и направления предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, подачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем возражений на такое предостережение и их рассмотрения, уведомления об исполнении такого предостережения» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | в полном объеме |
| 10. | Постановление Правительства РФ от 21.01.2006 №25 «Об утверждении Правил пользования жилыми помещениями» | физические лица | в полном объеме |
| 11. | Приказ Минэкономразвития России от 30.04.2009 № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | в полном объеме |
| 12. | Постановление Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 13. | Закон Самарской области от 09.11.2012 № 111-ГД  «О муниципальном жилищном контроле и взаимодействии органа регионального государственного жилищного надзора Самарской области с органами муниципального жилищного контроля» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 14. | Постановление Администрации муниципального района Сергиевский от 14.06.2018№645 «Об утверждении Административного регламента осуществления муниципального жилищного контроля на территории муниципального района Сергиевский Самарской области» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 15. | Постановление Администрации муниципального района Сергиевский от 22.05.2019№663 «Об утверждении Порядка оформления и содержания заданий на проведение мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в рамках муниципального жилищного контроля и оформления результатов этих мероприятий» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | в полном объеме |

*Приложение №3*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1663 от 13.12. 2019г.*

**Перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района Сергиевский Самарской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и реквизиты нормативно правового акта | Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования | Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю |
| 1. | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 2. | Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ  «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 3. | Федеральный закон от 10.12.1995 №196-ФЗ  «О безопасности дорожного движения» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 4. | Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ  «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 5. | Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 № 489  «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | в полном объеме |
| 6. | Приказ Минтранса России от 05.06.2019 № 167  «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели, физические лица | в полном объеме |
| 7. | «ГОСТ Р 52289-2004. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2004 № 120-ст) | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | в полном объеме |
| 8. | Технических правил ремонта и содержания, автомобильных дорог ВСН 24-88 (утв. МИНАВТОДОРОМ РСФСР 29.06.1988г.) | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | В полном объеме |
| 9. | Постановление Администрации муниципального района Сергиевский от 28.08.2014№1119 «Об утверждении Административного регламента осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района Сергиевский Самарской области» | юридические лица,  индивидуальные предприниматели | в полном объеме |

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУХОДОЛ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабря 2019г. №51

**Об утверждении положения о проведении конкурса в городском поселении Суходол на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (ред. от 02.08.2019), в целях улучшения художественно-эстетического вида городского поселения Суходол, создания праздничного образа в преддверии новогодних и рождественских праздников, совершенствования новогоднего оформления фасадов зданий и прилегающих территорий

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести конкурс в городском поселении Суходол на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия».

2. Утвердить положение о проведении конкурса в городском поселении Суходол на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия» согласно приложению № 1.

3. Создать комиссию по подведению итогов конкурса в составе согласно приложению № 2.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете "Сергиевский вестник".

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы городского поселения Суходол С.А.Даньшину.

Глава городского поселения Суходол

муниципального района Сергиевский Самарской области

В.В.Сапрыкин

*Приложение № 1*

*к постановлению Администрации городского поселения Суходол*

*от 09.12.2019 N 51*

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о конкурсе на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия».**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении ежегодного конкурса в городском поселении Суходол лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия» (далее - конкурс) определяет порядок проведения конкурса и условия участия в нем.

1.2. Целью проведения конкурса является создание праздничной новогодней атмосферы для жителей и гостей городского поселения Суходол, улучшение внешнего облика территории городского поселения Суходол в предновогодние, новогодние и рождественские дни, повышение эстетического и художественного уровня оформления фасадов, благоустройство и украшение прилегающих территорий.

1.3. В конкурсе могут принимать участие индивидуальные предприниматели и организации всех форм собственности, жители частных и многоквартирных домов и физические лица.

1.4. Конкурс проводится ежегодно.

**2. Порядок проведения конкурса**

2.1. Для участия в конкурсе подаются заявки в администрацию городского поселения Суходол по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

2.2. Заявки подаются в срок с 15 декабря по 27 декабря.

2.3. Лица, подавшие заявку на участие в конкурсе, должны оформить свои объекты в соответствии с тематикой конкурса.

2.4. Конкурс на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия» проводится в следующих номинациях:

2.4.1«Лучшее новогоднее оформление фасада здания и прилегающей территории предприятия или учреждения»;

2.4.2. «Лучшее новогоднее оформление фасада и прилегающей территории индивидуального жилого дома».

2.4.3. «Лучшее новогоднее оформление фасада и прилегающей территории многоквартирного дома».

2.5. Для победителей конкурса в каждой номинации устанавливается одно призовое место.

2.6. Конкурс проводится с 15 по 29 декабря текущего года.

Во всех номинациях рекомендуется художественное и световое оформление фасада здания, входных зон, окон, устройство праздничной иллюминации, сооружение снежных или ледовых скульптур, наличие оформленной ёлки или оформление произрастающих рядом хвойных деревьев, санитарное содержание территории.

2.7. Конкурс проводится силами администрации городского поселения Суходол.

2.8. Критерии оценки.

Конкурсный объект оценивается по пятибалльной системе. Основными критериями при подведении итогов конкурса лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия» являются:

2.8.1. Оформление фасадов:

- внешнее техническое состояние и содержание конкурсного объекта;

-наличие наибольшего количества различных праздничных светотехнических элементов и иных средств новогоднего и рождественского оформления фасадов конкурсных объектов;

- художественная выразительность, оригинальность в оформлении фасадов.

- наличие гармонии цветового решения в оформлении;

2.8.2. Оформление прилегающей территории:

-наличие тематического новогоднего и рождественского оформления на прилегающей территории.

2.9. Для подведения итогов конкурса создается комиссия, состоящая из специалистов администрации городского поселения Суходол, представителей общественных организаций городского поселения Суходол. Конкурсная комиссия осуществляет проверку состояния конкурсного объекта, подводит итоги и определяет победителей конкурса.

**3. Подведение итогов конкурса**

3.1. Дата подведения итогов конкурса - 30 декабря.

3.2. Победители конкурса определяются конкурсной комиссией.

3.3. Итоги конкурса объявляются в торжественной обстановке.

Награждение проводит Глава городского поселения Суходол.

3.4. Победители конкурса по каждой номинации награждаются дипломами Главы городского поселения и памятными подарками.

Глава городского поселения Суходол

муниципального района Сергиевский Самарской области

В.В.Сапрыкин

Приложение № 1

к Положению о конкурсе лучшее новогоднее оформление

фасадов зданий и прилегающих к ним территорий

«Новогодняя фантазия»

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе

лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и

прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полное наименование организации (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактический адрес расположения объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сфера деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Укажите номинацию (только одну), в которой участвуете:

1.Лучшее новогоднее оформление фасада здания и прилегающей территории предприятий и учреждений.

2.Лучшее новогоднее оформление фасада и прилегающей территории индивидуального жилого дома.

3.Лучшее новогоднее оформление фасада и прилегающей территории многоквартирного дома.

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

"\_\_\_\_\_\_" декабря 20\_\_\_\_года

М.П.

Приложение № 2

к Постановлением администрации городского поселения Суходол от

09.12.2019 г. № 51

**Состав комиссии** по проведению конкурса лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий «Новогодняя фантазия» в городском поселении Суходол:

**Председатель комиссии** В.В.Сапрыкин - глава городского поселения Суходол;

**Члены комиссии:**

С.А.Даньшина – заместитель Главы городского поселения Суходол,

С.И.Баранов – председатель Собрания представителей городского поселения Суходол,

Е.В. Ананко – ведущий специалист администрации городского поселения Суходол,

С.Е. Служаева – заведующая Суходольским ДК «Нефтяник»;

**секретарь комиссии:**

Е.В.Визгалина - ведущий специалист администрации городского поселения Суходол.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Соучредители:  -Собрание представителей муниципального района Сергиевский Самарской области;  - Администрации городского, сельских поселений муниципального района Сергиевский Самарской области. | Газета изготовлена в администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: 446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 22.  Тел: (84655) 2-15-35  Гл. редактор: К.Н. Щетинкина | «Сергиевский вестник»  Номер подписан в печать 13.12.2019 г.  в 09:00, по графику - в 09:00.  Тираж 18 экз.  Адрес редакции и издателя: с. Сергиевск,  ул. Ленина, 22.  «Бесплатно» |