



# ВЕСТНИК СОВЕТСКОГО РАЙОНА

№ 672 (351)  
2024г.

3 Правовые акты главы Советского района и  
администрации Советского района



27 февраля 2024 года

## СОДЕРЖАНИЕ

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района .....	3
---	---

**Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района**

Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 22 » февраля 2024 г.  
г. Советский

№ 246

Об утверждении Плана основных мероприятий,  
посвященных проведению в Советском районе  
Десятилетия детства на 2024-2027 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.12.2021 № 596-п «О мерах по реализации государственной программы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре «Социальное и демографическое развитие» (с изменениями от 29.01.2024 № 26-п):

1. Утвердить План основных мероприятий, посвященных проведению в Советском районе Десятилетия детства на 2024-2027 гг. (далее План) (приложение).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания, и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024 года.
3. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по социальному развитию, директора Департамента социального развития администрации Советского района Страшко Н.В.

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов

Приложение  
к постановлению  
администрации Советского района  
от 22.02.2024 № 246

План основных мероприятий Десятилетия детства в Советском районе на 2024-2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5
<b>1. Совершенствование медицинской помощи и формирование основ здорового образа жизни детей</b>				
1.1.	Проведение телемедицинских консультаций в целях повышения доступности и качества медицинской помощи детям	2024-2027 г.г.	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная больница» (далее АУ «Советская районная больница») (по согласованию), Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пионерская районная больница» (далее БУ ХМАО-Югры «Пионерская больница») (по согласованию)	Обеспечение доступности и качества медицинской помощи детям: количество телемедицинских консультаций с привлечением специалистов медицинских организаций автономного округа: год - не менее 30; год - не менее 35; год - не менее 40; год - не менее 45. Количество телемедицинских консультаций с привлечением специалистов федеральных медицинских организаций - не менее 15 ежегодно
1.2.	Организация и проведение расширенного неонатального скрининга (РНС) на наследственные и врожденные заболевания	2024-2027 г.г.	АУ «Советская районная больница», БУ ХМАО – Югры «Пионерская больница» (по согласованию)	Охват новорожденных расширенным неонатальным скринингом (РНС) не менее 95 % ежегодно
1.3.	Вакцинация детского населения, в том числе в возрасте, подлежащем обязательной вакцинации согласно национальному календарю прививок, а также календарю прививок по эпидемическим показаниям	2024-2027 г.г.	АУ «Советская районная больница», БУ ХМАО-Югры «Пионерская больница» (по согласованию)	Охват детского населения профилактическими прививками не менее 95 % ежегодно
1.4.	Увеличение числа посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	2024-2027 г.г.	АУ «Советская районная больница», БУ ХМАО-Югры «Пионерская больница» (по согласованию)	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями: год-52,3%; год-52,4%; год-52,4%; год-52,5%
1.5.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей (законных представителей)	2024-2027 г.г.	АУ «Советская районная больница», БУ ХМАО-Югры «Пионерская больница» (по согласованию)	Проведение не менее 15 информационно-коммуникационных мероприятий ежегодно
1.6.	Проведение профилактических осмотров несовершеннолетних (15-17 лет) с целью сохранения их репродуктивного здоровья	2024-2027 г.г.	АУ «Советская районная больница», БУ ХМАО-Югры «Пионерская больница» (по согласованию)	Раннее выявление заболеваний, увеличение доли осмотренных подростков 15-17 лет от числа подлежащих осмотру: год-80,0%; год-85,0%; год-85,0%; год-85,0%
1.7.	Проведение профилактической, просветительской работы среди подростков в возрасте 14-17 лет, направленной на сохранение репродуктивного здоровья	2024-2027 г.г.	АУ «Советская районная больница», БУ ХМАО-Югры «Пионерская больница» (по согласованию)	Проведение не менее 15 информационно-коммуникационных мероприятий ежегодно
<b>2. Развитие инструментов материальной поддержки семей с детьми</b>				
2.1.	Проведение благотворительной акции «Собери ребенка в школу»	2024-2027 г.г.	Управление образования администрации администрации Советского района (далее УО),	Привлечение максимального количества человек-участников акции

			Департамент социального развития администрации Советского района (далее ДСР)	
2.2.	Организация временного трудоустройства несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время	2024-2027 г.г.	ДСР, УО	Временное трудоустройство несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время
3. Мероприятия, направленные на популяризацию и сохранение семейных ценностей				
3.1.	Организация обучения родителей основам детской психологии и педагогики, направленной на повышение общественного престижа семейного образа жизни, традиционных семейных ценностей и ответственного родительства	2024-2027 г.г.	УО, ДСР	Обучение не менее 50% родителей (законных представителей) обучающихся образовательных организаций основам детской психологии и педагогики
3.2.	Социальная реклама (распространение памяток по тематике Десятилетия детства: «Многолетняя семья», «Отец – глава семьи», «Счастливое материнство», «Детство – счастливая пора» и другие)	2024-2027 г.г.	УО, ДСР, поселения, входящие в состав Советского района (далее поселения Советского района) (по согласованию)	Популяризация семейных ценностей
3.3.	Организация и проведение муниципального этапа окружного конкурса «Семья года Югры»	2024-2027 г.г.	ДСР	Формирование позитивного имиджа семьи, развитие и пропаганда семейных ценностей и традиций, повышение социального статуса семьи, положительная динамика охвата мероприятием жителей Советского района
3.4.	Организация участия в окружном этапе всероссийского конкурса «Семья года Югры»	2024-2027 г.г.	ДСР	Формирование позитивного имиджа семьи, развитие и пропаганда семейных ценностей и традиций, повышение социального статуса семьи, обеспечение ежегодного участия, организация участия не менее 1 семьи ежегодно
3.5.	Деятельность Муниципального Совета	2024-2027 г.г.	УО	Актуализация деятельности Совета отцов,

	отцов Советского района			расширение спектра направлений
3.6.	Районный конкурс «Забег карапузов»	2024-2027 г.г.	ДСР	Формирование позитивного имиджа семьи, развития лучших семейных традиций
3.7.	Районный конкурс «Парад колясок»	2024-2027 г.г.	ДСР	Формирование позитивного имиджа семьи, развития лучших семейных традиций
3.8.	Проведение мероприятий в рамках Семейного месяца	2024-2027 г.г.	ДСР, УО	Проведение не менее 15 мероприятий для детей и их родителей, направленных на укрепление традиционных семейных ценностей, сохранение и развитие духовно-нравственных традиций в семейном воспитании детей, утверждение ежегодно до 1 апреля текущего года органами местного самоуправления планов мероприятий семейного месяца
4. Мероприятия, направленные на повышение доступности качественного образования детей				
4.1. Мероприятия, направленные на повышение доступности качественного дошкольного и общего образования				
4.1.1.	Организация деятельности консультационных пунктов в образовательных организациях, оказывающих бесплатную методическую, психолого-педагогическую, диагностическую помощь родителям по вопросам обучения, воспитания и развития детей	2024-2027 г.г.	УО	Охват услугами психолого-педагогической, методической и консультативной помощи не менее 50 семей
4.1.2.	Создание универсальной безбарьерной среды для инклюзивного образования детей-инвалидов	2024-2027 г.г.	УО, ДСР	Создание условий для получения детьми – инвалидами качественного образования
4.2. Мероприятия, направленные на повышение доступности качественного дополнительного образования				
4.2.1.	Реализация модели персонализированного финансирования	2024-2027 г.г.	УО	Обеспечение не менее 25% детей, охваченных системой персонализированного дополнительного образования
4.2.2.	Создание и развитие системы выявления и поддержки одаренных детей	2024-2027 г.г.	УО, ДСР	Обеспечение не менее 50% охвата обучающихся, участвующих в олимпиадах и

				иных конкурсных мероприятиях различного уровня
4.2.3.	Обеспечение функционирования информационного портала «Навигатор дополнительного образования»	2024-2027 г.г.	УО, ДЦР	Функционирование общедоступного образовательного навигатора «Портал персонализированного финансирования», позволяющего семьям выбирать программы дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями и интересами детей
4.2.4.	Организация проведения олимпиад и иных конкурсных мероприятий для детей и молодежи	2024-2027 г.г.	УО	Увеличение доли детей в возрасте 7-17 лет, принявших участие от общей численности детей этой категории
4.2.5.	Развитие кружкового движения Национальной технологической инициативы в образовательных организациях общего и дополнительного образования	2024-2027 г.г.	УО	Увеличение доли детей в возрасте 5-18 лет, включенных в деятельность от общей численности детей этой категории
5. Мероприятия, направленные на духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание детей				
5.1.	Развитие Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ»	2024-2027 г.г.	ДЦР, УО	Патриотическое воспитание подрастающего поколения, создание штаба юнармейского движения на территории Советского района
5.2.	Муниципальные этапы военно-спортивных игр «Зарница», «Орленок»	2024-2027 г.г.	УО, ДЦР	Ежегодное увеличение участников мероприятия, развитие, совершенствование и укрепление системы допризывной подготовки молодежи к военной службе, привлечение подростков к активным занятиям военно-прикладными видами спорта
5.3.	Организация участия обучающихся в проектах и программах Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» («Лидеры изменений Югры. Дети», «ПРОнастничество/Нам по пути»,	2024-2027 г.г.	УО, ДЦР	Ежегодное увеличение участников мероприятия

	«Хранители истории», «Мы-граждане России»			
5.4.	Создание музеев на базе образовательных организаций, посвященных событиям специальной военной операции и подвигам ее участников	декабрь 2024 г.	УО	Создание не менее 11 музейных пространств
6. Мероприятия, направленные на культурное и физическое развитие детей				
6.1.	Выполнение нормативов ВФСК ГТО школьниками Советского района	2024-2027 г.г.	ДЦР, муниципальное автономное учреждение физкультурно-оздоровительный комплекс «Олимп» (далее МАУ ФОК «Олимп»), УО	Ежегодное увеличение количества участников
6.2.	Спортивные соревнования, посвященные Дню Победы	2024-2027 г.г.	ДЦР, МАУ ФОК «Олимп», муниципальное автономное учреждение «Спортивная школа Советского района» (далее МАУ «Спортивная школа Советского района»)	Ежегодное увеличение количества участников
6.3.	Соревнования по видам спорта среди воспитанников лагерей с дневным пребыванием Советского района	июнь-август 2024-2027 г.г.	ДЦР, УО	Ежегодное увеличение количества участников
6.4.	Всероссийский день бега «Кросс нации»	сентябрь 2024-2027 г.г.	ДЦР, МАУ ФОК «Олимп», поселения Советского района (по согласованию)	Ежегодное увеличение количества участников
6.5.	Муниципальный турнир по шахматам среди детей «Белая Ладья»	декабрь 2024-2027 г.г.	УО, ДЦР	Ежегодное увеличение количества участников, выявление сильнейших команд, отбор лучших участников для формирования сборной

				команды Советского района
6.6.	Всероссийская лыжная гонка «Лыжня России»	февраль 2024-2027 г.г.	ДСР, МАУ ФОК «Олимп», УО	Ежегодное увеличение количества участников, популяризация лыжного спорта
6.7.	Спортивно-массовые мероприятия и соревнования по видам спорта в рамках празднования Дня физкультурника	август 2024-2027 г.г.	ДСР	Увеличение численности населения систематически занимающегося физической культурой и спортом
6.8.	Муниципальный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания», «Президентские игры» среди обучающихся общеобразовательных организаций Советского района	2024-2027 г.г.	УО, ДСР, МАУ ФОК «Олимп»	Ежегодное увеличение количества участников
6.9.	Творческий проект «Россия православная»: концерт «Под Рождественской звездой»; выставка художественных работ «Светлый праздник Рождества»	январь 2024-2027 г.г.	ДСР, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Советская детская школа искусств» (далее ДШИ)	Приобщение подрастающего поколения к православной культуре (не менее 45 человек)
6.10.	Концертная программа «Баян и компания»	март 2024-2027 г.г.	ДСР, ДШИ	Приобщение детей к народной музыке, знакомство с русскими народными инструментами (не менее 145 человек)
6.11.	Фестиваль – конкурс «Мастерство и Вдохновение», посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне	май 2024-2027 г.г.	ДСР, ДШИ	Эстетическое воспитание детей, приобщение к классической и народной музыке (не менее 130 человек)
6.12.	Выставка художественных работ «Звёздный Олимп» учащихся МБУДО «Советская ДШИ» - Лауреатов Международных, Всероссийских и Окружных конкурсов	декабрь 2024-2027 г.г.	ДСР, ДШИ	Поддержка и стимулирование одарённых учащихся ДШИ, привлечение внимания сверстников к достижениям учащихся ДШИ (не менее 120 человек)
6.13.	Окружной конкурс «Русские узоры» имени В.А. Шварц	декабрь 2024-2027 г.г.	ДСР, ДШИ	Поддержка и развитие одарённых детей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ранняя профессиональная

				ориентация учащихся ДШИ, укрепление единого культурного пространства (не менее 145 человек)
6.14.	Районный конкурс литературно - художественного творчества «Волшебная книга»	февраль-март 2024-2027 г.г.	ДСР, Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческая библиотека Советского района» (далее Межпоселенческая библиотека Советского района)	Приобщение подрастающего поколения к чтению (не менее 60 работ)
6.15.	Реализация программы летнего отдыха детей в библиотеках МБУК МБСР «Библиоканикулы»	июнь-август 2024-2027 г.г.	ДСР, Межпоселенческая библиотека Советского района	Занятость детей в летний период (не менее 250 человек)
6.16.	Детские культурно-образовательные программы «Ночь в музее»	май 2024-2027 г.г.	ДСР, муниципальное бюджетное учреждение культуры «Музей истории и ремесел Советского района» (далее Музей истории и ремесел Советского района)	Ежегодное увеличение количества участников
6.17.	Всероссийская акция «Ночь искусств»	ноябрь 2024-2027 г.г.	ДСР, Музей истории и ремесел Советского района УО	Ежегодное увеличение количества участников
6.18.	Реализация информационно – познавательного проекта для детей и родителей «Читаем вместе»	январь-май 2024-2027 г.г.	ДСР, Межпоселенческая библиотека Советского района	Приобщение подрастающего поколения к чтению (не менее 92 человека)
6.19.	Реализация программы для детей с	2024-2027 г.г.	ДСР,	Приобщение подрастающего поколения к

	расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями «Сказка согревает душу мне теплом»		Межпоселенческая библиотека Советского района	чтению (не менее 15 человек)
6.20.	Открытый районный конкурс художественного чтения «Синяя птица»	сентябрь-декабрь 2024-2027 г.г.	ДСР, Межпоселенческая библиотека Советского района	Воспитание подрастающего поколения к выступлению на публике, развитие ораторского искусства, духовное развитие молодежи (не менее 250 человек)
6.21.	Конкурс чтений к Дню Победы «Мы растем под мирным небом»	апрель 2024 г.	ДСР, Межпоселенческая библиотека Советского района	Патриотическое воспитание детей (не менее 80 детей)
6.22.	Районный традиционный праздник коренных народов Севера «Вороний день»	апрель 2024-2027 г.г.	ДСР, Музей истории и ремесел Советского района	Увеличение охвата детей и молодежи в традиционную культуру малочисленных народов Севера (не менее 50 человек)
6.23.	День любви, семьи и верности	июль 2024-2027 г.г.	ДСР, Музей истории и ремесел Советского района, УО	Популяризация семейных ценностей
6.24.	Реализация проекта «Музей в чемодане»	2024-2027 г.г.	ДСР, Музей истории и ремесел Советского района	Знакомство учащихся общеобразовательных учреждений через активную, экскурсионную, развивающую, обучающую игровую, творческую деятельность с музейными экспонатами (не менее 300 человек)
6.25.	Реализация проекта «ДеТвоРа»	июнь-август 2024-2027 г.г.	ДСР, Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Советский районный центр культуры и досуга «Сибирь» (далее ДК «Сибирь»)	Организация летнего досуга детей на территории города Советский (не менее 1500 человек)
6.26.	Открытый районный конкурс вокального искусства «Линия песни»	ноябрь 2024-2027 г.г.	ДСР, ДК «Сибирь»	Создание условий для формирования и развития традиций вокального исполнительства на территории Советского

				района (не менее 300 человек)
6.27.	Открытый конкурс хореографического искусства «Линия танца»	апрель 2024-2027 г.г.	ДСР, ДК «Сибирь»	Создание условий для формирования и развития традиций хореографического искусства (не менее 400 человек)
6.28.	Ежегодный открытый районный фестиваль-конкурс театральных коллективов «Линия театра»	март 2024-2027 г.г.	ДСР, ДК «Сибирь»	Развитие любительского театрального искусства на территории Советского района (не менее 500 человек)
6.29.	Проект «Уроки культуры» с участием творческих коллективов МБУК «Советский РЦКиД «Сибирь» и волонтерским объединением «ПРОдобро»	февраль – ноябрь 2024-2027 г.г.	ДСР, ДК «Сибирь»	Организация познавательного досуга младших школьников (не менее 250 человек)
6.30.	Тематические акции волонтерского центра «ПРОдобро»	2024-2027 г.г.	ДСР, ДК «Сибирь»	Вовлечение детей в волонтерское движение (не менее 400 человек)
<b>7. Мероприятия, направленные на развитие системы отдыха и туризма</b>				
7.1.	Организация работы лагерей труда и отдыха	2024-2027 г.г.	УО, ДСР	Ежегодное увеличение количества детей
<b>8. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности детей, в том числе информационной безопасности</b>				
8.1.	Акция «Месяц безопасного Интернета»	октябрь 2021-2023 г.г.	УО	Проведение мероприятий акции в 100% образовательных организациях Советского района
8.2.	Соревнования среди юных инспекторов движения «Безопасное колесо»	июнь 2021-2023 г.г.	УО	Ежегодное проведение мероприятия
<b>9. Обеспечение повышения качества жизни детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов</b>				
9.1.	Международный день детского «Телефона доверия» с единым общероссийским номером	май 2021-2023 г.г.	УО	Проведение не менее 10 мероприятий, тематических родительских собраний, конкурсов сочинений среди детей
<b>10. Мероприятия, направленные на обеспечение равных возможностей для детей, нуждающихся в особой заботе государства</b>				
10.1.	Разработка и внедрение дополнительных общеразвивающих программ для детей с ограниченными возможностями здоровья	2021-2023 г.г.	УО, ДСР	Разработка и реализация дополнительных общеразвивающих программ для детей с ограниченными возможностями здоровья
10.2.	Районный фестиваль-конкурс детского творчества детей с ограниченными физическими возможностями здоровья «Шаг навстречу»	2024-2027 г.г.	ДСР, ДК «Сибирь», бюджетное учреждение Ханты-Мансийского	Ежегодное увеличение количества участников мероприятия



			автономного округа – Югры «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья» (по согласованию)	
10.3.	Проведение в муниципальных образовательных организациях акции «Урок доброты»	2024-2027 г.г.	УО	Проведение уроков во всех образовательных организациях Советского района
11. Мероприятия, направленные на развитие системы защиты и обеспечения прав и интересов детей				
11.1.	Организация работы Детской общественной приемной при комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Советского района	2024-2027 г.г.	Муниципальная комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав	Деятельность Детской общественной приемной при комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав
11.2.	Разработка и распространение буклетов и памяток, направленных на защиту прав и законных интересов детей, профилактику семейного неблагополучия и жестокого обращения	2024-2027 г.г.	Муниципальная комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав	Снижение количества сообщений о детях, права и законные интересы которых нарушены
11.3.	Проведение Единого дня правовой помощи (мероприятий по формированию правовой грамотности: День правовой помощи, правовой помощи детям, правовое консультирование и просвещение детей, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов и др.)	июнь, сентябрь, ноябрь 2024-2027 г.г.	ДСР, УО, Управление социальной защиты населения, опеки и попечительства по г. Югорску и Советскому району Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (по согласованию), Муниципальная комиссия	Оказание правовой помощи обучающимся, родителям, сотрудникам образовательных организаций

			по делам несовершеннолетних и защите их прав	
11.4.	Межведомственная акция «Большое родительское собрание»	2024-2027 г.г.	Муниципальная комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав	Повышение уровня информированности родителей несовершеннолетних о роли комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав в деятельности по профилактике правонарушений несовершеннолетних и семейного неблагополучия на территории Советского района
11.5.	Организация деятельности служб медиации	2024-2027 г.г.	УО, ДСР	Функционирование служб медиации
11.6.	Популяризация среди детей и родителей возможностей Портала госуслуг ( <a href="https://www.gosuslugi.ru/">https://www.gosuslugi.ru/</a> ), в том числе уроки в старших классах с регистрацией детей на ЕПГУ	2024-2027 г.г.	УО	Увеличение доли детей и их родителей, использующих механизм получения госуслуг в электронной форме, для улучшения качества их жизни на основе широкого применения информационно-коммуникационных технологий
12. Публичные мероприятия				
12.1.	Организация и проведение мероприятий, посвященных международному Дню семьи, любви и верности	июль 2024-2027 г.г.	УО, ДСР	Популяризация семейных ценностей
12.2.	Районный конкурс проектных работ обучающихся «Первые шаги»	март-апрель 2024-2027 г.г.	УО	Увеличение количества участников конкурса
12.3.	Районный фестиваль национальных культур	ноябрь 2024-2027 г.г.	УО	Создание условий для развития основных черт толерантной личности, воспитания уважительного отношения к представителям других этнических групп и конфессий, обучающихся Советского района
12.4.	Марафон детства #Детирулят86, праздник детства в рамках международного Дня защиты детей	1 июня 2024-2027 г.г.	УО, ДСР	Участие воспитанников всех лагерей с дневным пребыванием г.п. Советский

12.5.	Районное мероприятие «Елка ГлавЫ»	декабрь 2024-2027 г.г.	УО, ДСР, ДК «Сибирь»	Поощрение обучающихся общеобразовательных организаций
12.6.	Участие во Всероссийской акции «Добровольцы-детям!»	май 2024-2027 г.г.	ДСР, УО	Ежегодное увеличение количества людей, детей, вовлеченных в волонтерскую деятельность
12.7.	Организация и проведение районного фестиваля семейных клубов «Мир, в котором мы живем!»	2024-2027 г.г.	ДСР	Пропаганда среди молодежи семейного образа жизни, повышение статуса социально-благополучной семьи, создание условий для поддержки и реализации творческой инициативы семей Советского района, содействие развитию деятельности семейных клубов в Советском районе
13. Организационные мероприятия				
13.1.	Обновление информации во вкладке «Десятилетие детства»	2024-2027 г.г.	УО, ДСР	Повышение доступности информационных ресурсов для детей, родителей, специалистов, работающих с детьми
13.2.	Проведение в образовательных организациях Советского района с обучающимися и их законными представителями мероприятий, направленных на популяризацию электронных сервисов, в том числе тематических уроков, по регистрации личных кабинетов на Едином портале государственных и муниципальных услуг	2024-2027 г.г.	УО	Увеличение доли детей и их родителей, использующих механизм получения госуслуг в электронной форме, для улучшения качества их жизни на основе широкого применения информационно-коммуникационных технологий
13.3.	Мониторинг исполнения Плана основных мероприятий, посвященных проведению в Советском районе Десятилетия детства	июль, декабрь 2024-2027 г.г.	УО	Исполнение целевых показателей реализации мероприятий плана



Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 26 » февраля 2024 г.  
г. Советский

№ 256

Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» от 16.02.2024 № 06/100-420:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Трубопроводы Даниловского месторождения». Реконструкция», расположенного на территории Советского района (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района.

И.о. главы Советского района

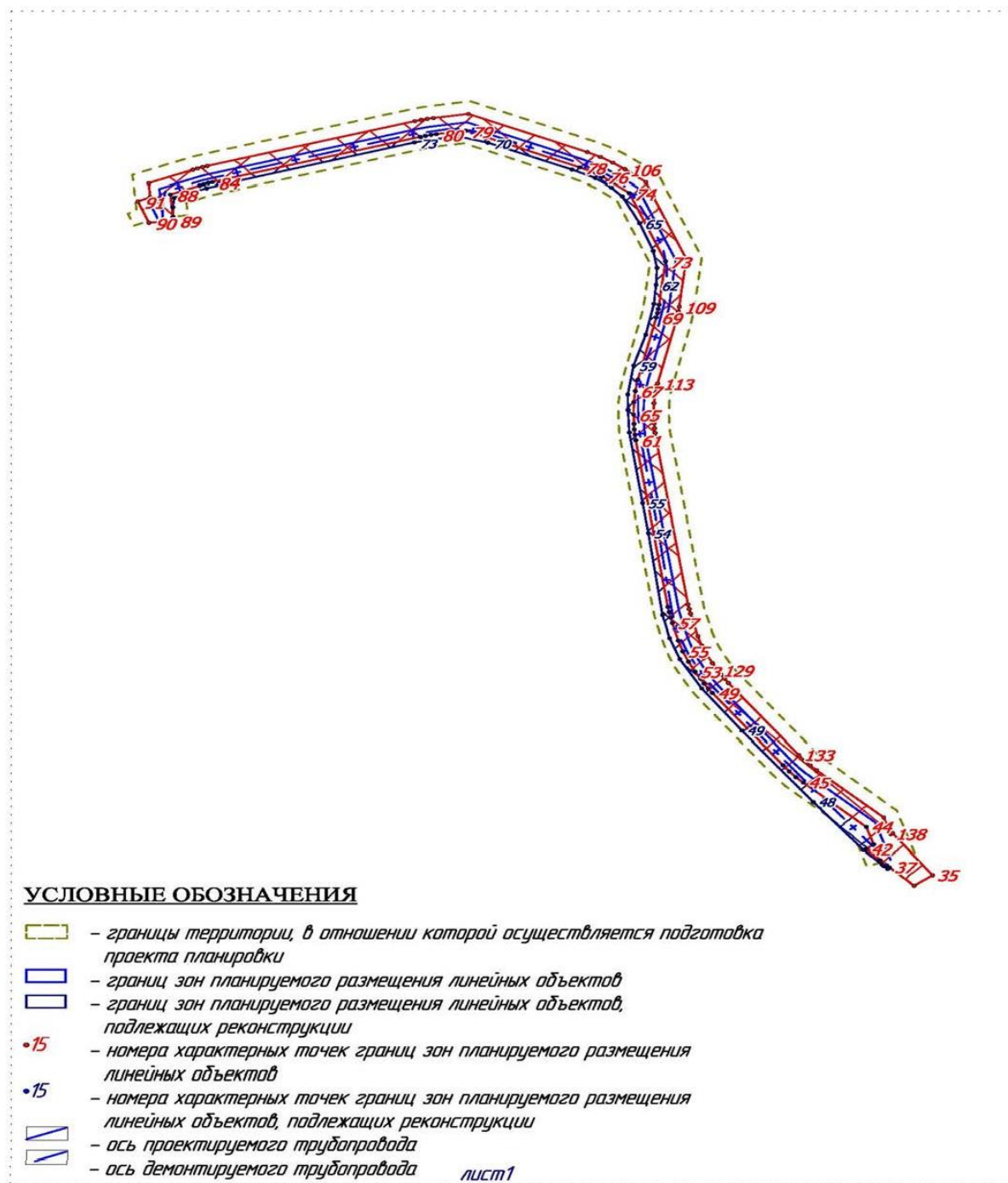
В.Д. Скородумов

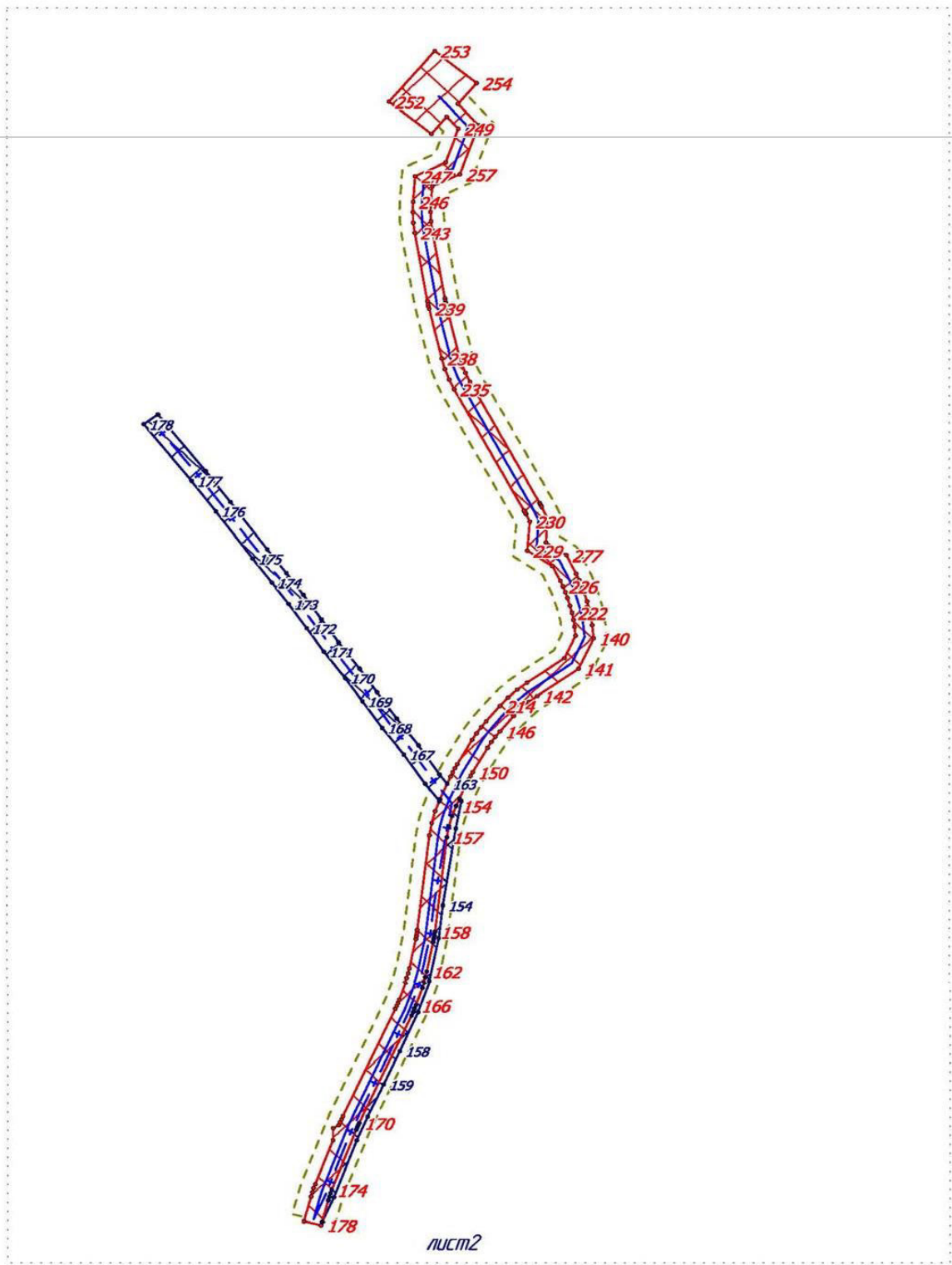
Приложение  
к постановлению  
администрации Советского района  
от 26.02.2024 № 256

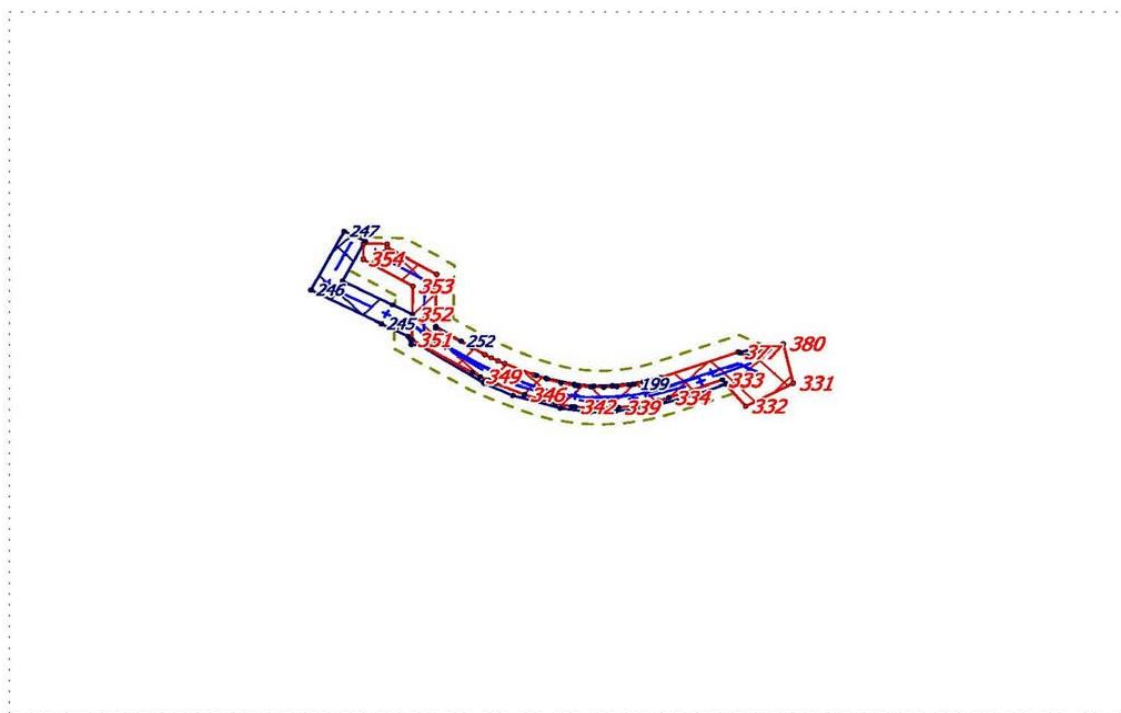
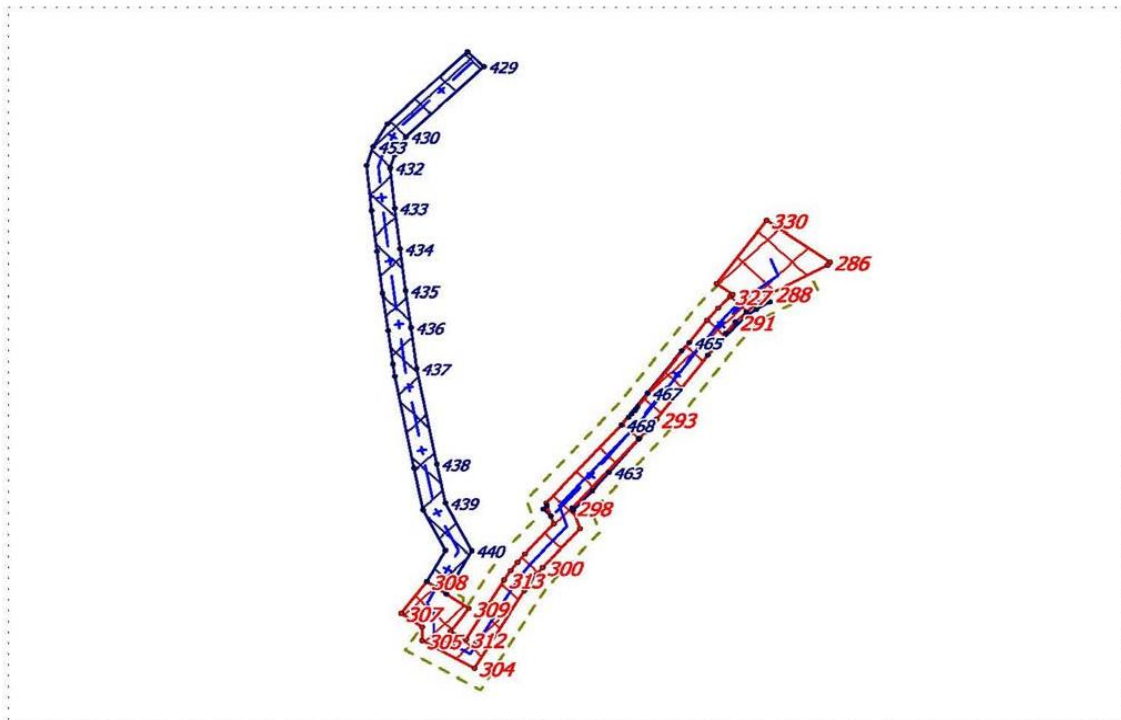
### 1. Основная часть проекта планировки территории.

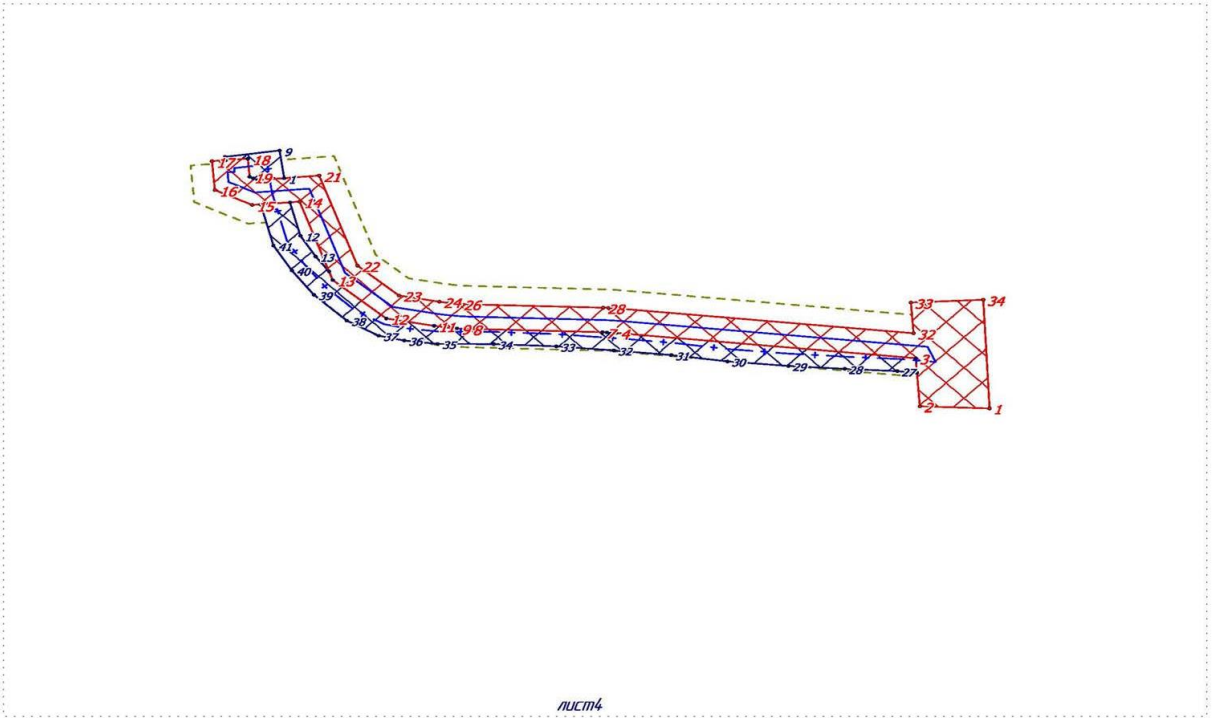
#### Проект планировки. Графическая часть

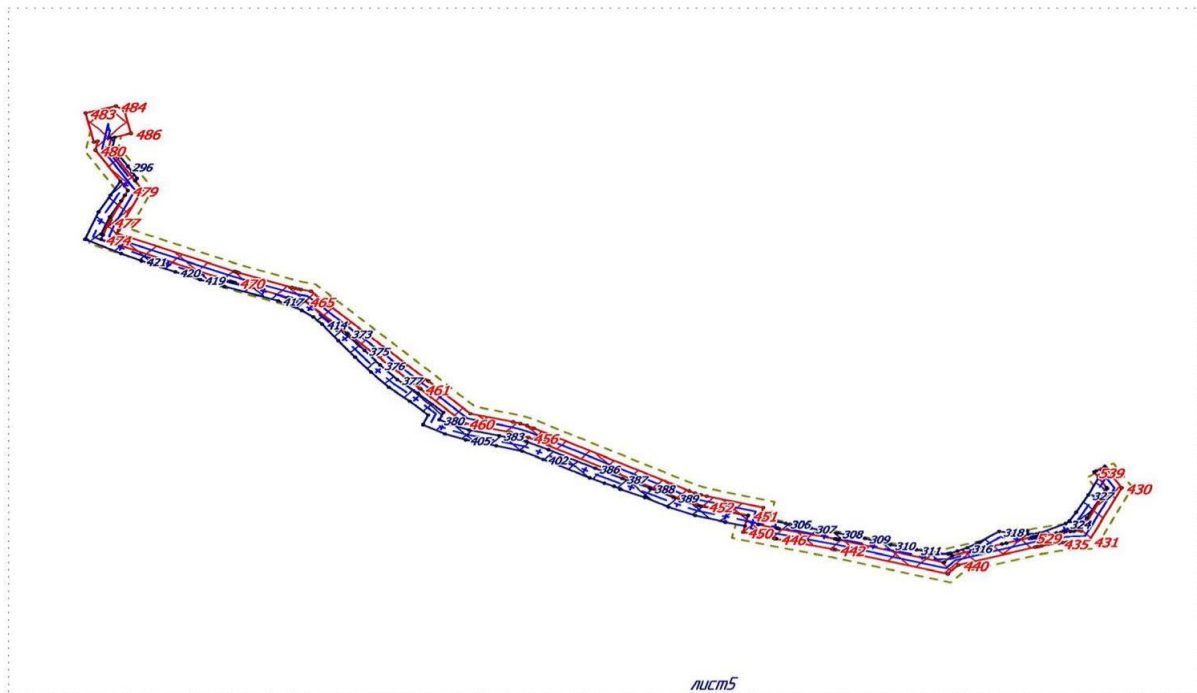
#### 1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения













## 1.2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории (далее Проект) для линейного объекта «Трубопроводы Даниловского месторождения». Реконструкция. Разработан на основании Распоряжения ТПП «Урайнефтегаз» ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 31.01.2024 №33-13-11 «О подготовке документации по планировке территории», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Проектом предусматривается:

реконструкция высоконапорных водоводов, предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины;

реконструкция нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции добывающих скважин на ДНС.

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборные трубопроводы				
Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652	89х5	2157,5	178	4,0
НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки), инв.№УНГ_0304259	89х5	1439,4	9	4,0
НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146	114х5	1553,7	690	4,0
Н/ПРОВОД ОТ К-59 ДО ВР. (Куст № 59 до т.врезки), инв.№УНГ_0302440	89х5	575,0	31	4,0
Итого:		5725,6		
Высоконапорные водоводы				
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591	114х10	537,0	717	21,0
	89х8	18,0		
В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст № 2), инв.№УНГ_0302693	114х10	513,3	782	21,0
В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв. № 2072)), инв.№0302799	89х8	409,7	100	21,0
Итого:		1478,0		
Технологический трубопровод				
НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки), инв.№УНГ_0304259	89х5	18,9	9	4,0

После строительства проектируемых трубопроводов старые трубопроводы и все узлы запорной арматуры, расположенные на данной трубе, демонтировать.

Недействующие трубы, находящиеся в земле, которые мешают укладке проектируемых трубопроводов, перед началом работ демонтировать.

В соответствии с п. 5.3 СП 284.1325800.2016, в зависимости от диаметра проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются III категории по табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.2 СП 284.1325800.2016 и ПУЭ 7 п.2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 1.

## Категории участков

Таблица 1

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016, ПУЭ 7
Узлы линейной запорной арматуры	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности	II
Болото II типа	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу согласно п. 5.3 СП 284.1325800.2016.

По назначению проектируемые высоконапорные водоводы принимаются II категории по табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.2 СП 284.1325800.2016 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 2.

## Категории участков высоконапорных водоводов

Таблица 2

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016, ПУЭ 7
Узлы линейной запорной арматуры	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Болото II типа	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного Объекта общей площадью 24.9258 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 7.7016 га, площадь ранее отведенных земельных участков 17.2242 га.

## 1.2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории (далее Проект) для линейного объекта «Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з), инв.№УНГ\_0303949». Реконструкция. разработан на основании Распоряжения ТПП «Урайнефтегаз» ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 17.10.2023 №33-13-91 «О подготовке документации по планировке территории», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Проектом предусмотрена реконструкция перехода через р. Мулымья (строительство резервной нитки) напорного трубопровода, предназначенного для транспорта продукции от ДНС-2 до ЦППН.

Техническая характеристика и производительность трубопроводов приведена в таблице в таблице 1

Таблица 1

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ_0303949	273x8	1278,9	1181,2	4,3
	273x10 (ННБ)	682,0*	1181,2	
	273x8 Перемычка	19,9	1181,2	
Итого:		1980,8*		

\* длина участка ННБ дана от точки входа до точки выхода бура, участки трубопроводов от точек входа (выхода) бура до границ стыковки трубопроводов с участками ННБ демонтируются и составляют – 20,0 м, общая длина трассы составит 1960,8 м.

По трассе трубопровода подземный переход через реку Мулымья, по согласованию с заказчиком, предусмотрен методом наклонно-направленного бурения (ННБ).

После строительства проектируемого трубопровода, реконструируемый трубопровод демонтируется.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.4 ГОСТ Р 55990-2014, табл. 2 СП 284.1325800.2016 и ПУЭ 7 п.2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 2

Таблица 2

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по ГОСТ Р 55990-2014	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016	Принятая категория
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С	II	С
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С	II	С

Трубопроводы, прокладываемые методом ННБ	С	II	С
Судоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень более 25 м (переход методом ННБ)	С	II	С
Болото III типа	С	II	С

При реконструкции трубопровода демонтируются трубы, задвижки и ограждения задвижек.

Объемы демонтажных работ согласованы с Заказчиком и представлены в таблице 3

### Объемы демонтажных работ

Таблица 3

Наименование объекта	Наименование демонируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м
		Дп, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса, т	
НПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ 0303949												
НПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ 0303949	НПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ 0303949	273	Напорный нефтепровод	1,5	1836+8,5=1844,5	96,5	+	-	-	DN250 - 2 шт.	1,04	7,0x6,0
										DN250 - 2 шт.	1,04	4,6x4,0
	-	114	-	1,0	21,0	0,6	-	+	до	-	-	-
-	114	-	1,0	133,8	3,5	-	+	до	-	-	-	

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного Объекта общей площадью 13.3761 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет:

Лесной фонд - 6.2375 га;

Промышленность (сервитут) – 0.0130 га;

Площадь ранее отведенных земельных участков 7.1256 га.

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Советского района, Даниловского лицензионного участка (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, на территории Советского района, Даниловского месторождения.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: г.Югорск в 59 км на северо-запад, пгт. Зеленоборск в 59 км на север, г.Урай в 97 км на юго-восток.

Административный центр гп. Советский находится в 56 км к северо-западу от места проведения работ.

**1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

1	944868.72	1705878.12	32	944929.89	1705825.61	63	950016.45	1713513.85
2	944870.44	1705829.96	33	944954.96	1705823.78	64	950023.18	1713513.51
3	944909.63	1705827.1	34	944957.19	1705873.89	65	950034.6	1713513.18
4	944930.14	1705619.8	35	949474.27	1713808.53	66	950048.56	1713513.4
5	944930.42	1705616.59	36	949461.55	1713790.36	67	950062.45	1713514.81
6	944930.63	1705613.38	37	949484.01	1713766.03	68	950076.17	1713517.44
7	944930.76	1705610.16	38	949486.54	1713763.29	69	950152.55	1713535.56
8	944933.51	1705517.5	39	949485.58	1713760.48	70	950157.66	1713536.67
9	944933.95	1705509.55	40	949487.51	1713758.41	71	950162.82	1713537.59
10	944934.78	1705501.63	41	949492.66	1713756.65	72	950168.01	1713538.32
11	944935.99	1705493.77	42	949505.59	1713742.64	73	950220.11	1713544.64
12	944941.98	1705460.61	43	949511.26	1713750.3	74	950303.73	1713508.99
13	944973.34	1705423.56	44	949532.5	1713743.06	75	950316.23	1713492.36
14	945037.23	1705400.63	45	949586.95	1713680.74	76	950323.21	1713482.16
15	945034.49	1705367.87	46	949593.55	1713673.63	77	950329.27	1713471.38
16	945046.71	1705341.98	47	949600.57	1713666.93	78	950334.36	1713460.09
17	945070.2	1705340.04	48	949607.98	1713660.68	79	950379.21	1713347.54
18	945072.26	1705364.81	49	949695.64	1713591.12	80	950374.98	1713318.43
19	945057.49	1705366.03	50	949701.24	1713586.88	81	950374.09	1713313.01
20	945054.88	1705371.55	51	949707.03	1713582.88	82	950372.98	1713307.63
21	945058.44	1705414.26	52	949712.98	1713579.14	83	950371.66	1713302.3
22	944985.15	1705440.59	53	949721.78	1713573.87	84	950316.66	1713097.15
23	944960.73	1705469.45	54	949733.91	1713567.32	85	950315.46	1713092.96
24	944955.69	1705497.32	55	949746.57	1713561.82	86	950314.13	1713088.8
25	944954.62	1705504.21	56	949759.65	1713557.43	87	950312.67	1713084.69
26	944953.89	1705511.13	57	949780.48	1713551.44	88	950301.9	1713055.66
27	944953.51	1705518.1	58	949786.94	1713549.73	89	950270.08	1713058.66
28	944950.77	1705610.74	59	949793.46	1713548.28	90	950267.58	1713034.52
29	944950.62	1705614.43	60	949800.04	1713547.11	91	950293.53	1713023.61
30	944950.38	1705618.1	61	950003.08	1713515.37	92	950298.67	1713035.86
31	944950.06	1705621.77	62	950009.75	1713514.47	93	950315.33	1713034.31

94	950331.44	1713077.72
95	950333.1	1713082.42
96	950334.62	1713087.17
97	950335.98	1713091.98
98	950390.99	1713297.11
99	950392.49	1713303.21
100	950393.76	1713309.36
101	950394.78	1713315.54
102	950399.78	1713349.97
103	950352.94	1713467.51
104	950347.13	1713480.39
105	950340.21	1713492.72
106	950332.23	1713504.38
107	950316.52	1713525.3
108	950223.03	1713565.15
109	950165.6	1713558.19
110	950159.67	1713557.36
111	950153.78	1713556.3
112	950147.93	1713555.03
113	950071.55	1713536.91
114	950059.55	1713534.62
115	950047.4	1713533.37
116	950035.18	1713533.19
117	950023.75	1713533.52
118	950017.87	1713533.82
119	950012.01	1713534.35
120	950006.17	1713535.14
121	949803.13	1713566.89
122	949797.37	1713567.9
123	949791.66	1713569.16
124	949786.01	1713570.67
125	949765.19	1713576.66
126	949753.75	1713580.5
127	949742.67	1713585.31
128	949732.05	1713591.05
129	949723.25	1713596.31
130	949718.05	1713599.58
131	949712.97	1713603.09
132	949708.08	1713606.8
133	949620.42	1713676.36
134	949613.94	1713681.83
135	949607.79	1713687.7
136	949602.01	1713693.92
137	949544.03	1713760.27
138	949523.78	1713767.18
139	949524.99	1713768.82
140	952599.85	1721703.82

141	952562.4	1721686.91
142	952528.79	1721640.13
143	952521.22	1721630.53
144	952512.86	1721621.62
145	952503.76	1721613.48
146	952484.69	1721597.86
147	952478.19	1721592.85
148	952471.4	1721588.23
149	952464.35	1721584.01
150	952434.38	1721567.23
151	952430.05	1721564.9
152	952425.63	1721562.73
153	952421.16	1721560.71
154	952392.71	1721548.53
155	952380.07	1721543.82
156	952367.04	1721540.34
157	952353.74	1721538.14
158	952236.64	1721524.5
159	952232.39	1721523.94
160	952228.16	1721523.28
161	952223.94	1721522.49
162	952187.64	1721515.28
163	952180.5	1721513.68
164	952173.46	1721511.78
165	952166.51	1721509.55
166	952144.81	1721502.04
167	952140.57	1721500.5
168	952136.34	1721498.84
169	952132.18	1721497.06
170	951999.23	1721438.02
171	951996.48	1721436.83
172	951993.69	1721435.7
173	951990.89	1721434.62
174	951916.46	1721407.14
175	951912.09	1721405.62
176	951907.7	1721404.25
177	951903.25	1721403
178	951872.52	1721395
179	951877.56	1721375.64
180	951908.3	1721383.65
181	951913.37	1721385.05
182	951918.41	1721386.64
183	951923.38	1721388.38
184	951977.9	1721408.51
185	951993.02	1721408.64
186	951996.71	1721415.09
187	952000.25	1721416.67

188	952003.79	1721418.22
189	952007.36	1721419.72
190	952140.31	1721478.77
191	952143.95	1721480.33
192	952147.63	1721481.78
193	952151.36	1721483.13
194	952173.05	1721490.64
195	952179.13	1721492.58
196	952185.3	1721494.27
197	952191.53	1721495.65
198	952227.85	1721502.87
199	952231.53	1721503.55
200	952235.24	1721504.13
201	952238.95	1721504.62
202	952356.05	1721518.26
203	952371.26	1721520.78
204	952386.16	1721524.75
205	952400.59	1721530.13
206	952429.03	1721542.33
207	952434.16	1721544.63
208	952439.2	1721547.1
209	952444.15	1721549.77
210	952474.12	1721566.55
211	952482.18	1721571.37
212	952489.93	1721576.65
213	952497.36	1721582.38
214	952516.43	1721597.99
215	952526.85	1721607.3
216	952536.4	1721617.48
217	952545.04	1721628.46
218	952575.52	1721670.87
219	952603.2	1721683.38
220	952614.24	1721682.28
221	952623	1721681.13
222	952631.67	1721679.42
223	952640.21	1721677.18
224	952650.05	1721674.26
225	952657.21	1721671.92
226	952664.24	1721669.22
227	952671.1	1721666.12
228	952689.24	1721657.36
229	952708.54	1721628.98
230	952744.54	1721631.64
231	952753.8	1721627.17
232	952755.19	1721626.48
233	952756.57	1721625.79
234	952757.96	1721625.09

235	952908.1	1721546.36
236	952920.43	1721540.56
237	952933.2	1721535.82
238	952946.34	1721532.18
239	953007.79	1721517.97
240	953010.94	1721517.26
241	953014.11	1721516.63
242	953017.28	1721516.06
243	953101.82	1721501.81
244	953114.52	1721500.2
245	953127.31	1721499.59
246	953140.12	1721500.02
247	953172.1	1721502.37
248	953188.72	1721536.7
249	953229.4	1721550.86
250	953244.37	1721537.94
251	953222.98	1721520.68
252	953263.02	1721472.62
253	953325.6	1721524.31
254	953286.16	1721571.64
255	953260.2	1721550.71
256	953233.74	1721573.56
257	953174.3	1721552.88
258	953159.12	1721521.48
259	953138.66	1721519.98
260	953127.45	1721519.6
261	953116.26	1721520.13
262	953105.15	1721521.55
263	953020.61	1721535.79
264	953017.83	1721536.29
265	953015.06	1721536.85
266	953012.3	1721537.46
267	952950.85	1721551.68
268	952939.35	1721554.86
269	952928.17	1721559.01
270	952917.39	1721564.09
271	952767.25	1721642.81
272	952765.68	1721643.62
273	952764.1	1721644.41
274	952762.51	1721645.19
275	952748.42	1721651.99
276	952718.6	1721649.79
277	952702.77	1721673.05
278	952679.8	1721684.14
279	952671.95	1721687.68
280	952663.93	1721690.78
281	952655.75	1721693.44

282	952645.9	1721696.37
283	952636.14	1721698.93
284	952626.24	1721700.88
285	952616.23	1721702.2
286	958032.9	1721605.41
287	958029.97	1721603.29
288	958003.02	1721554.79
289	957994.25	1721543.41
290	957985.65	1721533.27
291	957976.13	1721523.98
292	957965.76	1721515.65
293	957883.7	1721455.82
294	957879.87	1721452.94
295	957876.12	1721449.93
296	957872.46	1721446.82
297	957865.94	1721441.11
298	957800.02	1721383.3
299	957780.4	1721389.97
300	957743.46	1721357.57
301	957736.54	1721351.88
302	957729.28	1721346.65
303	957721.7	1721341.91
304	957647.87	1721298.82
305	957674.16	1721253.77
306	957687.3	1721253.82
307	957700.01	1721235.89
308	957730.28	1721257.86
309	957704.66	1721294.03
310	957682.45	1721277.9
311	957683.01	1721278.31
312	957675.24	1721291.62
313	957731.78	1721324.62
314	957740.45	1721330.06
315	957748.75	1721336.03
316	957756.66	1721342.53
317	957784.91	1721367.3
318	957792.36	1721364.77
319	957804.52	1721360.64
320	957878.5	1721425.51
321	957885.65	1721431.78
322	957888.85	1721434.51
323	957892.13	1721437.14
324	957895.5	1721439.65
325	957977.55	1721499.48
326	957989.4	1721509
327	958000.29	1721519.61
328	958002.04	1721521.68

329	958012.29	1721507.53
330	958072.31	1721551
331	956725.99	1723090.62
332	956704.38	1723049.98
333	956728.96	1723030.22
334	956712.51	1722984.6
335	956709.67	1722975.96
336	956707.32	1722967.18
337	956705.48	1722958.28
338	956704.79	1722954.38
339	956703.07	1722941.92
340	956702.35	1722929.38
341	956702.6	1722916.8
342	956703.85	1722904.3
343	956704.21	1722901.65
344	956706.74	1722887.92
345	956710.46	1722874.44
346	956715.33	1722861.36
347	956725.82	1722836.58
348	956728.81	1722829.91
349	956732.12	1722823.38
350	956735.73	1722817.01
351	956766.56	1722765.24
352	956790.51	1722765.57
353	956816.93	1722765.93
354	956842.1	1722723.68
355	956856.73	1722723.88
356	956856.46	1722743.88
357	956853.38	1722743.84
358	956828.2	1722786.1
359	956777.83	1722785.42
360	956752.91	1722827.25
361	956749.76	1722832.83
362	956746.87	1722838.54
363	956744.25	1722844.37
364	956733.76	1722869.16
365	956729.49	1722880.61
366	956726.25	1722892.39
367	956724.03	1722904.41
368	956723.66	1722907.05
369	956722.57	1722918
370	956722.35	1722929
371	956722.99	1722939.98
372	956724.48	1722950.87
373	956725.18	1722954.78
374	956726.8	1722962.57
375	956728.84	1722970.25

376	956731.33	1722977.8
377	956755.12	1723043.74
378	956751.59	1723051.24
379	956759.27	1723070.97
380	956763.01	1723082.1
381	959506.64	1723091.11
382	959497.38	1723078.34
383	959483.49	1723079.88
384	959463.85	1723053.16
385	959460.34	1723048.18
386	959457.02	1723043.07
387	959453.89	1723037.85
388	959437.18	1723008.66
389	959442.29	1722989.88
390	959425.8	1722971.78
391	959401.64	1722947.09
392	959331.93	1722878.66
393	959330.57	1722877.28
394	959329.22	1722875.87
395	959327.9	1722874.44
396	959294.72	1722838.49
397	959290.09	1722833.24
398	959285.7	1722827.8
399	959281.55	1722822.18
400	959240.99	1722764.65
401	959235.71	1722757.63
402	959230	1722750.96
403	959223.88	1722744.65
404	959189.07	1722711
405	959201.51	1722698.13
406	959193.63	1722690.5
407	959215.91	1722675.36
408	959256	1722699.39
409	959237.82	1722730.31
410	959244.78	1722737.47
411	959251.31	1722745.1
412	959257.34	1722753.12
413	959297.9	1722810.64
414	959301.53	1722815.57
415	959305.38	1722820.34
416	959309.44	1722824.92
417	959342.6	1722860.88
418	959343.76	1722862.12
419	959344.94	1722863.35
420	959346.14	1722864.57
421	959464.64	1722983.99
422	959458.67	1723005.92

423	959471.26	1723027.91
424	959473.99	1723032.48
425	959476.9	1723036.96
426	959479.97	1723041.3
427	959487.8	1723051.95
428	959515.85	1723031.49
429	959540.93	1723066.1
430	957699.17	1725705.97
431	957597.06	1725653.89
432	957595.56	1725625.04
433	957595.07	1725618.49
434	957594.27	1725611.98
435	957593.16	1725605.5
436	957587.81	1725578.03
437	957587.06	1725574.46
438	957586.23	1725570.91
439	957585.3	1725567.39
440	957551.34	1725445.04
441	957533.97	1725427.96
442	957580.49	1725247.94
443	957580.9	1725246.32
444	957581.29	1725244.69
445	957581.66	1725243.06
446	957601.4	1725153.57
447	957601.65	1725152.43
448	957601.92	1725151.3
449	957602.19	1725150.17
450	957614.26	1725100.59
451	957646.7	1725108.48
452	957663.95	1725037.65
453	957667.03	1725026.71
454	957670.89	1725016.02
455	957675.49	1725005.61
456	957796.04	1724757.28
457	957800.22	1724747.77
458	957803.7	1724737.99
459	957806.42	1724727.98
460	957823.58	1724654.63
461	957889.38	1724584.46
462	957889.77	1724584.03
463	957890.16	1724583.61
464	957890.55	1724583.18
465	958058.29	1724399.83
466	958060.72	1724388.86
467	958062.02	1724383.42
468	958063.51	1724378.03
469	958065.18	1724372.7

470	958093.56	1724287.66
471	958094.44	1724285.1
472	958095.36	1724282.56
473	958096.33	1724280.01
474	958177.07	1724073.59
475	958202.09	1724083.37
476	958206.29	1724085.08
477	958210.44	1724086.92
478	958214.53	1724088.87
479	958270.61	1724116.5
480	958348.02	1724064.73
481	958365.55	1724068.21
482	958363.87	1724062.23
483	958419.46	1724048.75
484	958433.2	1724097.6
485	958424.24	1724110.86
486	958380.51	1724121.47
487	958371.62	1724089.83
488	958352.25	1724085.98
489	958272.12	1724139.55
490	958205.69	1724106.81
491	958202.1	1724105.11
492	958198.47	1724103.5
493	958194.8	1724102
494	958188.42	1724099.51
495	958114.96	1724287.32
496	958114.11	1724289.53
497	958113.3	1724291.76
498	958112.54	1724294
499	958084.17	1724379.03
500	958082.7	1724383.69
501	958081.39	1724388.41
502	958080.25	1724393.17
503	958076.67	1724409.38
504	957905.32	1724596.7
505	957904.87	1724597.18
506	957904.42	1724597.67
507	957903.97	1724598.15
508	957841.84	1724664.41
509	957825.91	1724732.55
510	957822.79	1724743.98
511	957818.83	1724755.16
512	957814.05	1724766.01
513	957693.48	1725014.36
514	957689.46	1725023.46
515	957686.1	1725032.81
516	957683.4	1725042.39



517	957661.42	1725132.67
518	957628.98	1725124.77
519	957621.63	1725154.9
520	957621.39	1725155.9
521	957621.16	1725156.89
522	957620.94	1725157.88
523	957601.2	1725247.37
524	957600.78	1725249.24

525	957600.33	1725251.1
526	957599.87	1725252.94
527	957556.23	1725421.78
528	957569.2	1725434.52
529	957604.58	1725562.04
530	957605.64	1725566.07
531	957606.59	1725570.13
532	957607.44	1725574.2

533	957612.8	1725601.67
534	957614.06	1725609.07
535	957614.99	1725616.51
536	957615.55	1725624
537	957616.45	1725641.32
538	957697.97	1725682.9
539	957729.86	1725662.21
540	957740.75	1725678.99

**1.2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

1	945056.41	1705389.96
2	945054.88	1705371.55
3	945056.21	1705368.74
4	945056.23	1705368.69
5	945057.49	1705366.03
6	945072.26	1705364.81
7	945070.98	1705349.47
8	945073.74	1705349.09
9	945078.9	1705386.81
10	945034.98	1705373.73
11	945036.67	1705393.98
12	945009.46	1705401.15
13	944992.59	1705411.68
14	944980.48	1705421
15	944973.34	1705423.56
16	944941.98	1705460.61
17	944935.99	1705493.77
18	944934.78	1705501.63
19	944933.95	1705509.55
20	944933.51	1705517.5
21	944930.76	1705610.16
22	944930.63	1705613.38
23	944930.42	1705616.59
24	944930.14	1705619.8
25	944909.63	1705827.1
26	944897.74	1705827.96
27	944899.05	1705814.45
28	944900.91	1705777.89
29	944903.3	1705738.96
30	944907.02	1705696.87
31	944912.17	1705657.82
32	944915.98	1705618.21
33	944919.25	1705578.36
34	944921.09	1705535.06
35	944921.33	1705496.21
36	944924.02	1705473.08

37	944927.94	1705455.45
38	944940.2	1705433.35
39	944961.35	1705410.46
40	944981.17	1705395.22
41	945001.43	1705382.57
42	949532.5	1713743.06
43	949511.26	1713750.3
44	949505.59	1713742.64
45	949492.66	1713756.65
46	949487.51	1713758.41
47	949504.65	1713740.06
48	949563.12	1713690.68
49	949649.84	1713620.16
50	949701.13	1713580.39
51	949737.01	1713558.93
52	949762.73	1713548.78
53	949789.91	1713541.75
54	949890.38	1713527.79
55	949926.32	1713522.1
56	950012.54	1713508.83
57	950040.43	1713507.69
58	950057.97	1713507.55
59	950093.77	1713513.12
60	950131.31	1713525.27
61	950169.35	1713533.18
62	950191.25	1713535.45
63	950211.97	1713536.17
64	950233.03	1713532.59
65	950266.97	1713519.15
66	950299.67	1713501.99
67	950310.28	1713491.35
68	950321.51	1713475.06
69	950331.73	1713452.33
70	950364.42	1713369.5
71	950371.69	1713341.92
72	950370.8	1713328.47

73	950364.94	1713296.71
74	950309.47	1713091.28
75	950297.96	1713059.56
76	950286.45	1713057.91
77	950274.74	1713058.22
78	950301.9	1713055.66
79	950312.67	1713084.69
80	950314.13	1713088.8
81	950315.46	1713092.96
82	950316.66	1713097.15
83	950371.66	1713302.3
84	950372.98	1713307.63
85	950374.09	1713313.01
86	950374.98	1713318.43
87	950379.21	1713347.54
88	950334.36	1713460.09
89	950329.27	1713471.38
90	950323.21	1713482.16
91	950316.23	1713492.36
92	950303.73	1713508.99
93	950220.11	1713544.64
94	950168.01	1713538.32
95	950162.82	1713537.59
96	950157.66	1713536.67
97	950152.55	1713535.56
98	950076.17	1713517.44
99	950062.45	1713514.81
100	950048.56	1713513.4
101	950034.6	1713513.18
102	950023.18	1713513.51
103	950016.45	1713513.85
104	950009.75	1713514.47
105	950003.08	1713515.37
106	949800.04	1713547.11
107	949793.46	1713548.28
108	949786.94	1713549.73

109	949780.48	1713551.44
110	949759.65	1713557.43
111	949746.57	1713561.82
112	949733.91	1713567.32
113	949721.78	1713573.87
114	949712.98	1713579.14
115	949707.03	1713582.88
116	949701.24	1713586.88
117	949695.64	1713591.12
118	949607.98	1713660.68
119	949600.57	1713666.93
120	949593.55	1713673.63
121	949586.95	1713680.74
122	949485.58	1713760.48
123	949486.54	1713763.29
124	949484.01	1713766.03
125	949482.09	1713764.23
126	951876.56	1721396.06
127	951903.25	1721403
128	951907.7	1721404.25
129	951912.09	1721405.62
130	951916.46	1721407.14
131	951990.89	1721434.62
132	951993.69	1721435.7
133	951996.48	1721436.83
134	951999.23	1721438.02
135	952132.18	1721497.06
136	952136.34	1721498.84
137	952140.57	1721500.5
138	952144.81	1721502.04
139	952166.51	1721509.55
140	952173.46	1721511.78
141	952180.5	1721513.68
142	952187.64	1721515.28
143	952223.94	1721522.49
144	952228.16	1721523.28
145	952232.39	1721523.94
146	952236.64	1721524.5
147	952353.74	1721538.14
148	952367.04	1721540.34
149	952380.07	1721543.82
150	952392.71	1721548.53
151	952401.42	1721552.27
152	952398.51	1721554.44
153	952364.66	1721548.11
154	952269.38	1721533.44
155	952229.47	1721528.92

156	952175.53	1721517.97
157	952136.69	1721504.53
158	952088.02	1721483.98
159	952046.68	1721465.68
160	952006.87	1721447.62
161	951977.66	1721435.19
162	951907.18	1721409.65
163	952419.91	1721538.42
164	952400.59	1721530.13
165	952398.59	1721529.38
166	952420.01	1721513.35
167	952456.28	1721489.55
168	952489.16	1721465.02
169	952522.1	1721442.69
170	952550.9	1721423.07
171	952583.61	1721399.2
172	952612.46	1721379.72
173	952642.53	1721359.34
174	952668.93	1721340.44
175	952698.43	1721318.84
176	952757.33	1721277.11
177	952794.91	1721249.72
178	952864.89	1721195.85
179	952877.09	1721211.7
180	952806.91	1721265.74
181	952769.02	1721293.36
182	952710.12	1721335.08
183	952680.67	1721356.64
184	952653.97	1721375.76
185	952623.68	1721396.3
186	952595.11	1721415.58
187	952562.44	1721439.42
188	952533.36	1721459.24
189	952500.76	1721481.33
190	952467.77	1721505.95
191	952431.51	1721529.75
192	956732.89	1722871.48
193	956730.34	1722879.62
194	956724.9	1722903.8
195	956723.12	1722920.26
196	956723.43	1722936.42
197	956727.32	1722964.52
198	956726.8	1722962.57
199	956725.18	1722954.78
200	956724.48	1722950.87
201	956722.99	1722939.98
202	956722.35	1722929

203	956722.57	1722918
204	956723.66	1722907.05
205	956724.03	1722904.41
206	956726.25	1722892.39
207	956729.49	1722880.61
208	956754.44	1723045.17
209	956757.49	1723053.78
210	956755.8	1723054.86
211	956753.56	1723056.29
212	956751.59	1723051.24
213	956790.51	1722765.57
214	956766.56	1722765.24
215	956735.73	1722817.01
216	956732.12	1722823.38
217	956728.81	1722829.91
218	956725.82	1722836.58
219	956715.33	1722861.36
220	956710.46	1722874.44
221	956706.74	1722887.92
222	956704.21	1722901.65
223	956703.85	1722904.3
224	956702.6	1722916.8
225	956702.35	1722929.38
226	956703.07	1722941.92
227	956704.79	1722954.38
228	956705.48	1722958.28
229	956707.32	1722967.18
230	956709.67	1722975.96
231	956712.51	1722984.6
232	956728.96	1723030.22
233	956725.27	1723033.19
234	956716.78	1723012.07
235	956704.68	1722972.03
236	956701.52	1722954.73
237	956699.69	1722939.15
238	956698.61	1722917.29
239	956702.51	1722891.94
240	956714.59	1722851.21
241	956726.16	1722826.28
242	956761.15	1722772.66
243	956762.1	1722764.38
244	956770.01	1722761.69
245	956781.64	1722739.07
246	956813.28	1722678.87
247	956868.31	1722707.32
248	956859.12	1722725.11
249	956821.75	1722705.77

250	956799.4	1722748.29	297	958305.92	1724123.88	344	957591.4	1725514.55
251	956779.37	1722785.44	298	958294	1724131.21	345	957569.2	1725434.52
252	956765.36	1722806.93	299	958289	1724128.27	346	957556.23	1725421.78
253	956759.46	1722816.25	300	958352.25	1724085.98	347	957599.87	1725252.94
254	956777.83	1722785.42	301	957729.86	1725662.21	348	957600.33	1725251.1
255	959243.44	1722720.74	302	957731.91	1725665.37	349	957600.78	1725249.24
256	959246.79	1722724.31	303	957740.75	1725678.99	350	957601.2	1725247.37
257	959259.93	1722739.68	304	957641.07	1725127.72	351	957620.94	1725157.88
258	959289.04	1722782.89	305	957638.05	1725140.99	352	957621.16	1725156.89
259	959298.65	1722797.41	306	957631.43	1725168.82	353	957621.39	1725155.9
260	959321.86	1722825.31	307	957621.93	1725209.06	354	957621.63	1725154.9
261	959349.07	1722854.99	308	957612.36	1725252.18	355	957628.98	1725124.77
262	959378.38	1722884.47	309	957602.25	1725295.33	356	958288.33	1724104.64
263	959405.54	1722910.79	310	957589.93	1725336.47	357	958270.61	1724116.5
264	959430.27	1722935.54	311	957580.36	1725377.61	358	958260.95	1724111.74
265	959445.6	1722950.53	312	957572.5	1725409.61	359	958251.34	1724106.08
266	959469.88	1722972.92	313	957572.68	1725428.59	360	958220.26	1724087.65
267	959485.18	1722989.22	314	957573.55	1725432.32	361	958186.93	1724073.72
268	959489.25	1722995.69	315	957577.55	1725443.63	362	958185.43	1724076.86
269	959481.17	1723003.23	316	957584.03	1725459.39	363	958177.07	1724073.59
270	959488.91	1723015.44	317	957593.98	1725476.52	364	958096.33	1724280.01
271	959482.58	1723020.79	318	957615.67	1725509.94	365	958095.36	1724282.56
272	959499.32	1723043.55	319	957611.06	1725537.55	366	958094.44	1724285.1
273	959487.8	1723051.95	320	957616.4	1725538.05	367	958093.56	1724287.66
274	959479.97	1723041.3	321	957617.01	1725554.93	368	958065.18	1724372.7
275	959476.9	1723036.96	322	957610.58	1725556.2	369	958063.51	1724378.03
276	959473.99	1723032.48	323	957612.58	1725575.14	370	958062.02	1724383.42
277	959471.26	1723027.91	324	957631.08	1725616.48	371	958060.72	1724388.86
278	959458.67	1723005.92	325	957635.35	1725622.4	372	958058.29	1724399.83
279	959464.64	1722983.99	326	957652.15	1725633.42	373	957996.7	1724467.15
280	959346.14	1722864.57	327	957685.82	1725652.32	374	957995.16	1724468.41
281	959344.94	1722863.35	328	957719.02	1725669.24	375	957963.34	1724494.95
282	959343.76	1722862.12	329	957699.63	1725681.82	376	957935.56	1724519.82
283	959342.6	1722860.88	330	957676.38	1725669.96	377	957907.18	1724547.48
284	959309.44	1722824.92	331	957641.75	1725650.54	378	957880.97	1724580.42
285	959305.38	1722820.34	332	957621.27	1725637.1	379	957844.3	1724621.34
286	959301.53	1722815.57	333	957615.84	1725629.56	380	957829.93	1724614.76
287	959297.9	1722810.64	334	957615.55	1725624	381	957821.49	1724631.26
288	959257.34	1722753.12	335	957614.99	1725616.51	382	957810.97	1724662.21
289	959251.31	1722745.1	336	957614.06	1725609.07	383	957799.78	1724710.36
290	959244.78	1722737.47	337	957612.8	1725601.67	384	957788.62	1724753.75
291	959237.82	1722730.31	338	957607.44	1725574.2	385	957772.43	1724789.36
292	958371.62	1724089.83	339	957606.59	1725570.13	386	957736.87	1724863.82
293	958373.3	1724095.81	340	957605.64	1725566.07	387	957717.14	1724907.42
294	958353.56	1724092	341	957604.58	1725562.04	388	957699.07	1724951.63
295	958352.1	1724092.44	342	957593.41	1725521.78	389	957681.11	1724989.34
296	958317.28	1724116.55	343	957593.41	1725521.77	390	957664.98	1725030.45

391	957653.15	1725076.9	422	958149.36	1724106.05	453	958142.22	1721211.5
392	957645.56	1725108.2	423	958177.06	1724047.92	454	958163.9	1721223.79
393	957626.12	1725103.47	424	958229.26	1724069.72	455	958232.29	1721292.95
394	957633.74	1725072.07	425	958261.53	1724088.85	456	957792.36	1721364.77
395	957645.9	1725024.31	426	957740.75	1725678.99	457	957802.36	1721361.38
396	957662.74	1724981.37	427	957728.23	1725696.42	458	957798.95	1721358.36
397	957680.77	1724943.54	428	957720.21	1725692.33	459	957865.94	1721441.11
398	957696.88	1724904.11	429	958218.06	1721307.02	460	957800.02	1721383.3
399	957702.13	1724893.93	430	958151.62	1721239.84	461	957797.75	1721384.07
400	957708.11	1724878.83	431	958134.24	1721229.98	462	957816.16	1721400.44
401	957718.72	1724855.38	432	958122.04	1721226.22	463	957833.5	1721414.98
402	957754.28	1724780.91	433	958084	1721229.93	464	957865.18	1721440.54
403	957769.68	1724747.06	434	958045.38	1721234.7	465	957956.64	1721484.23
404	957780.35	1724705.6	435	958005.62	1721239.4	466	957948.48	1721477.49
405	957791.7	1724656.72	436	957970.72	1721244.22	467	957908.7	1721448.03
406	957803.01	1724623.45	437	957932.17	1721249.15	468	957878.5	1721425.51
407	957820.83	1724588.6	438	957841.43	1721266.29	469	957885.65	1721431.78
408	957839.23	1724597.01	439	957804.63	1721273.77	470	957888.85	1721434.51
409	957865.68	1724567.5	440	957759.42	1721296.49	471	957892.13	1721437.14
410	957892.3	1724534.03	441	957718.57	1721274.39	472	957895.5	1721439.65
411	957921.9	1724505.2	442	957730.22	1721257.94	473	957995.35	1721553.83
412	957950.24	1724479.82	443	957759.76	1721273.92	474	958000.06	1721550.95
413	957982.43	1724452.98	444	957798.04	1721254.68	475	957994.25	1721543.41
414	958013.92	1724427.29	445	957837.59	1721246.65	476	957985.65	1721533.27
415	958027.74	1724412.84	446	957924.59	1721230.22	477	957976.13	1721523.98
416	958040.37	1724394.5	447	957936.39	1721228.44	478	957965.76	1721515.65
417	958059.13	1724356.91	448	957968.08	1721224.38	479	957944.43	1721500.1
418	958086.07	1724270.98	449	958003.08	1721219.54	480	957958.64	1721511.84
419	958099.41	1724232.25	450	958042.97	1721214.84	481	957981.78	1721533
420	958114.21	1724192.37	451	958081.79	1721210.04	482	957988.14	1721542.04
421	958135.25	1724138.51	452	958124.1	1721205.91	473	957995.35	1721553.83

**1.2.5. Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами**

Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

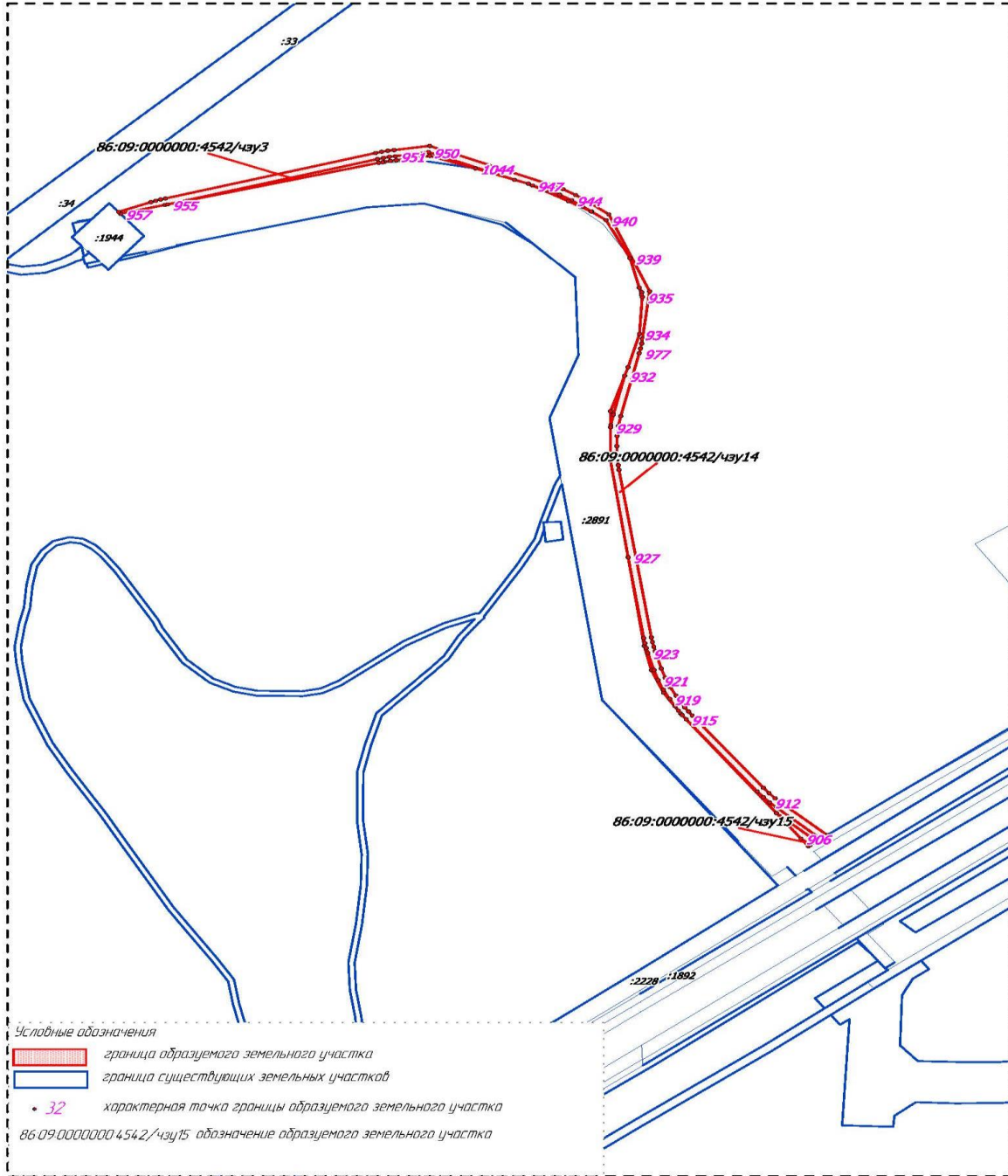
### **1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

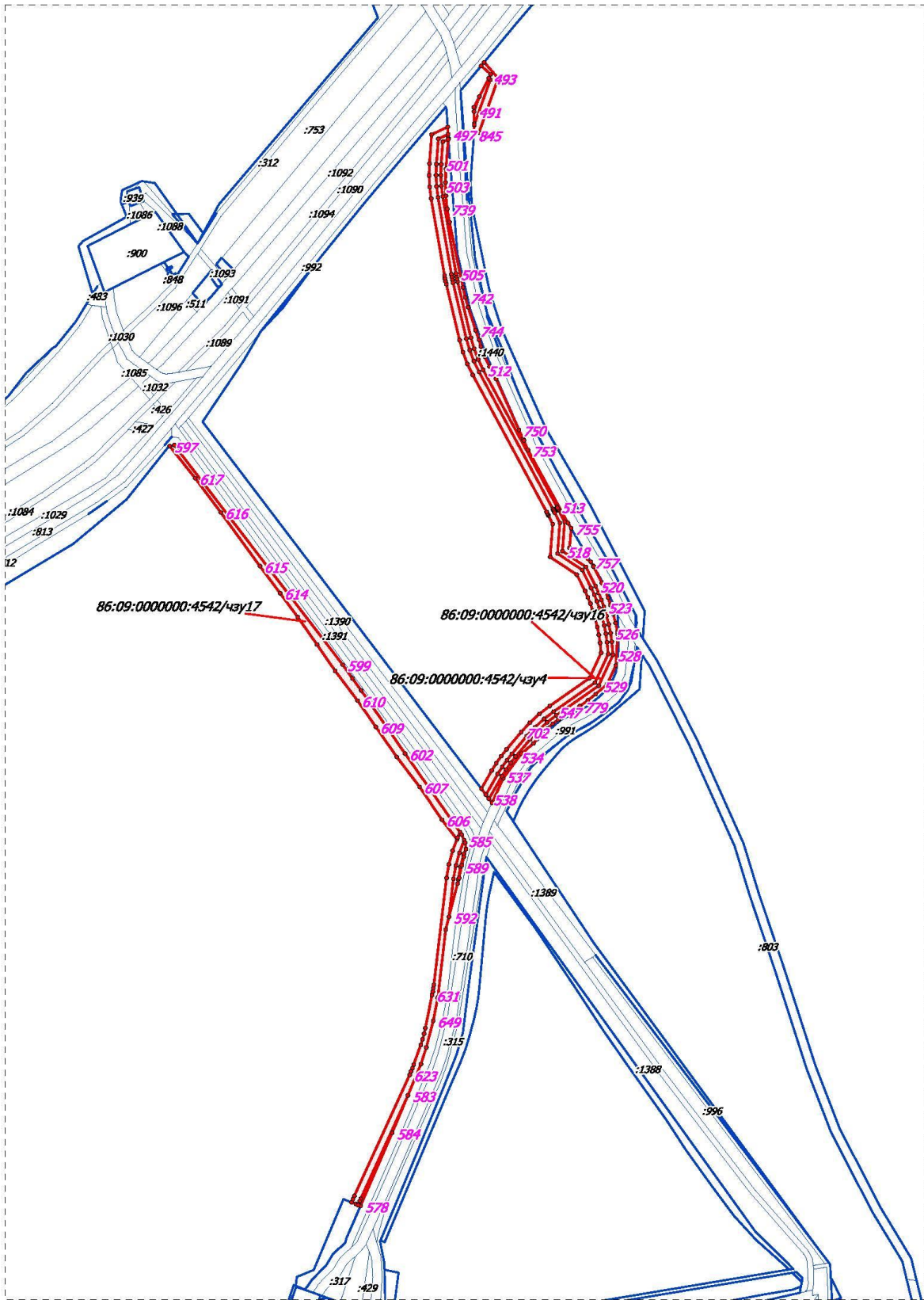
В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

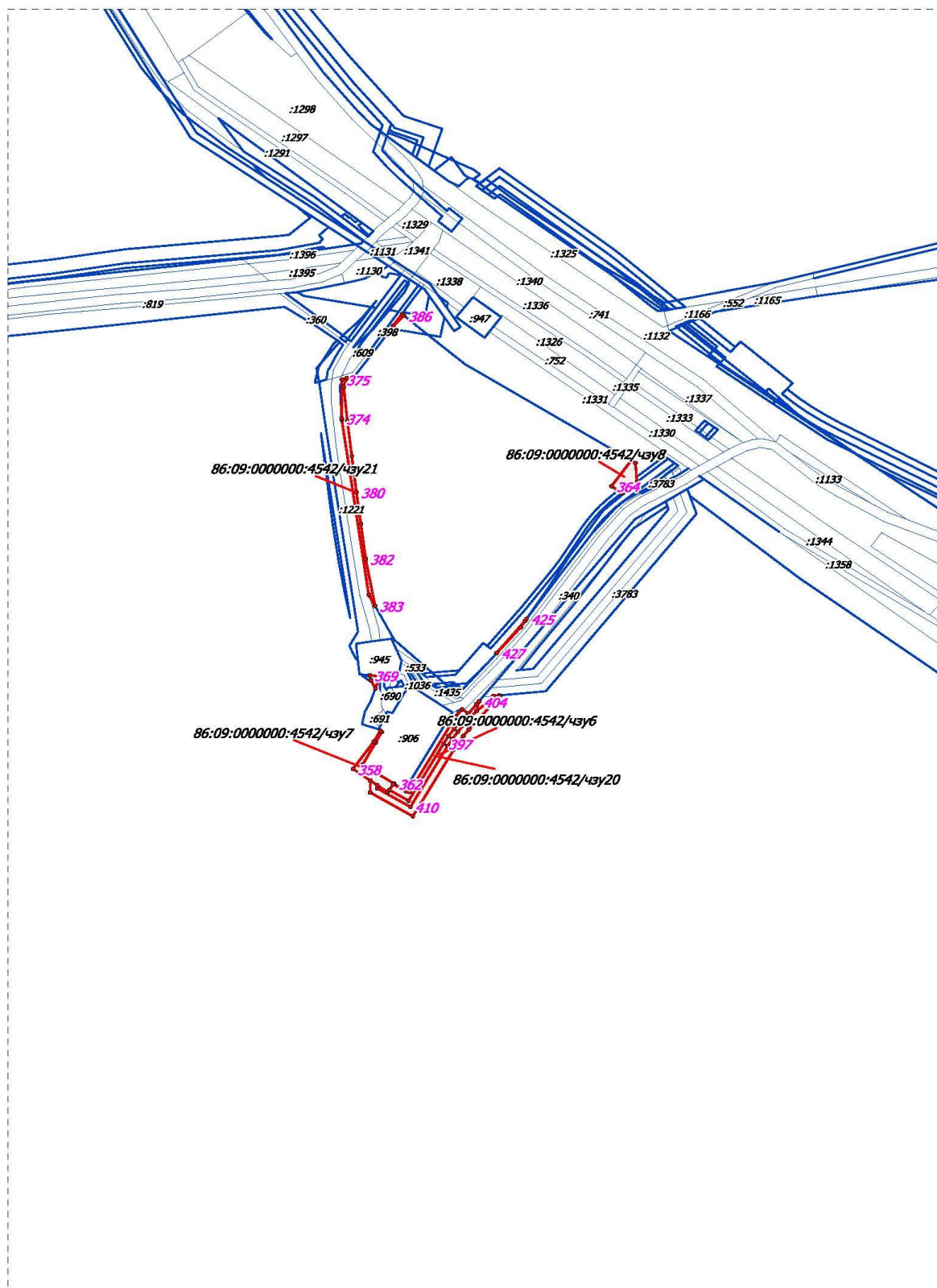
### **1.2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

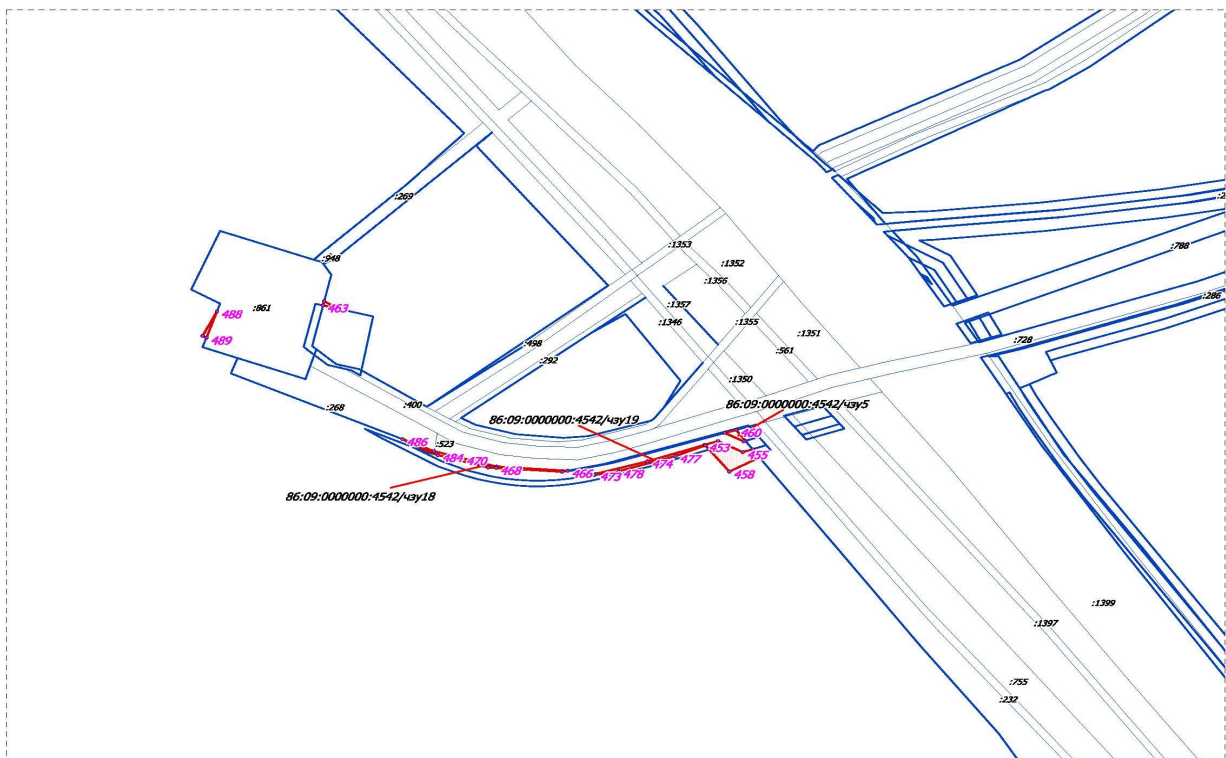
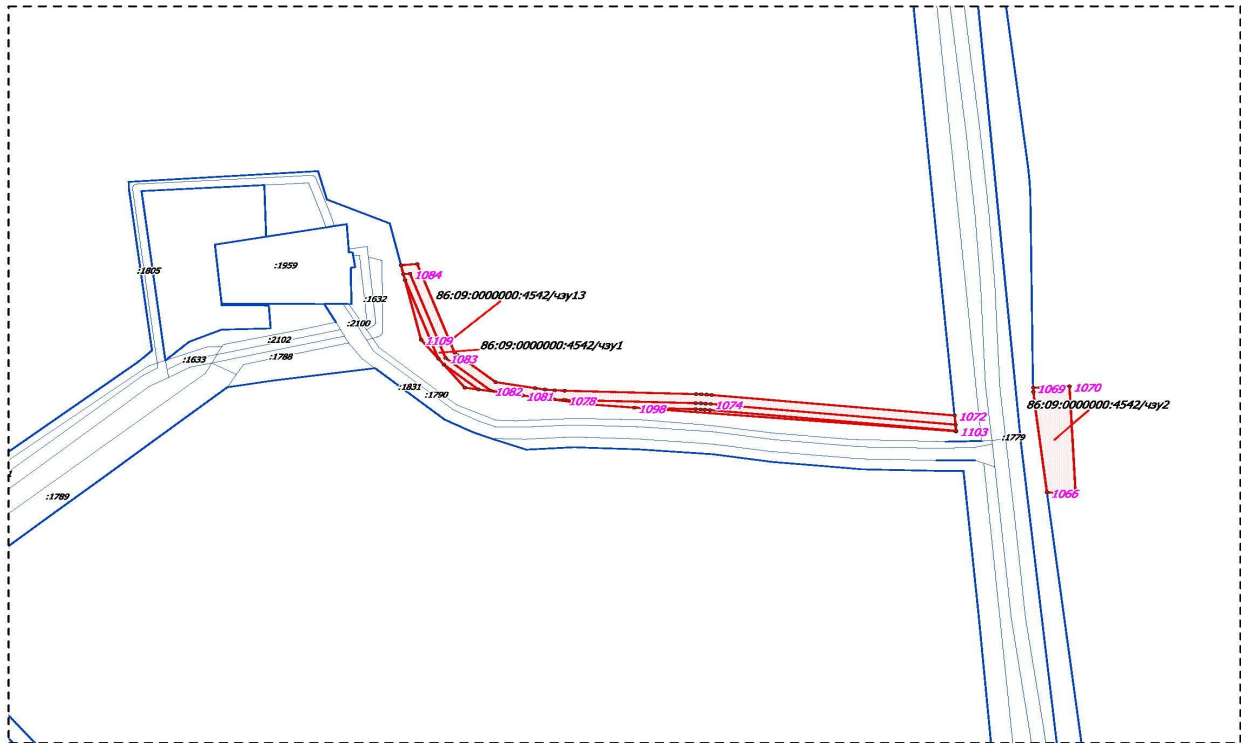
**2. Основная часть проекта межевания территории**  
**2.1. Проект межевания территории. Графическая часть**  
**2.1.1 Чертеж межевания территории**

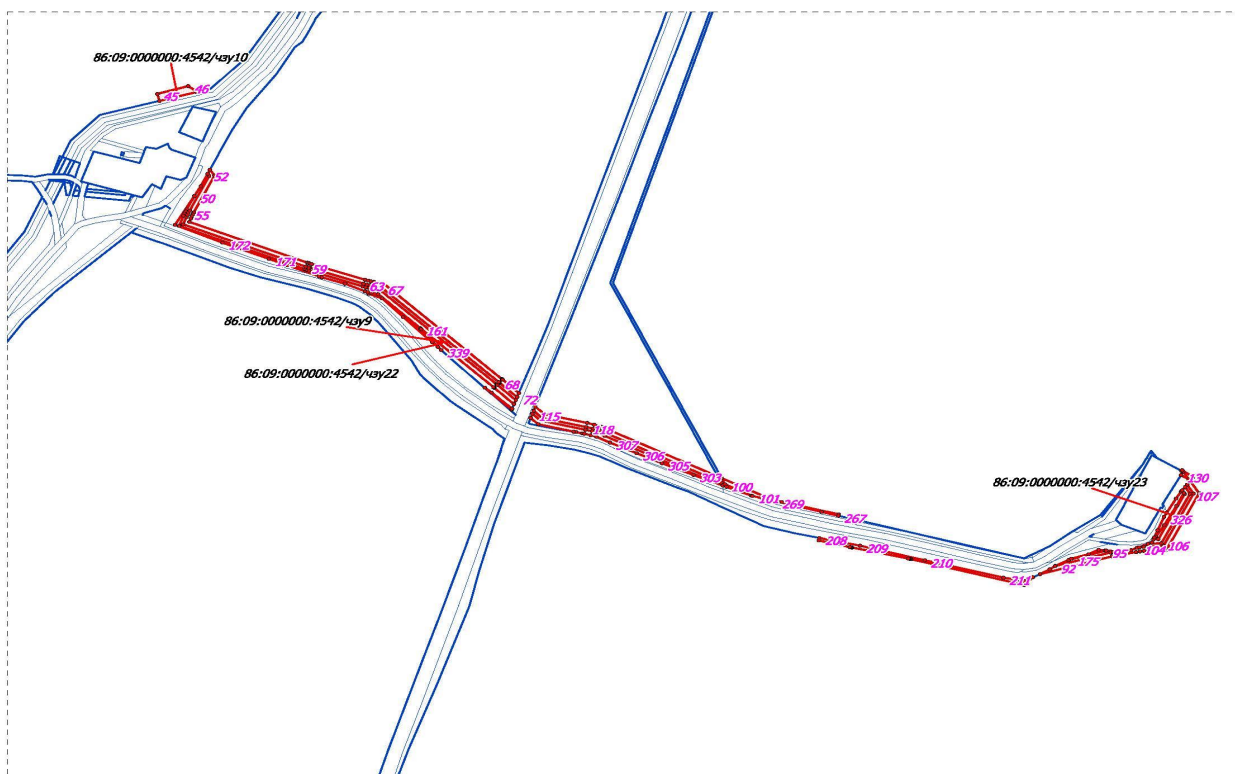
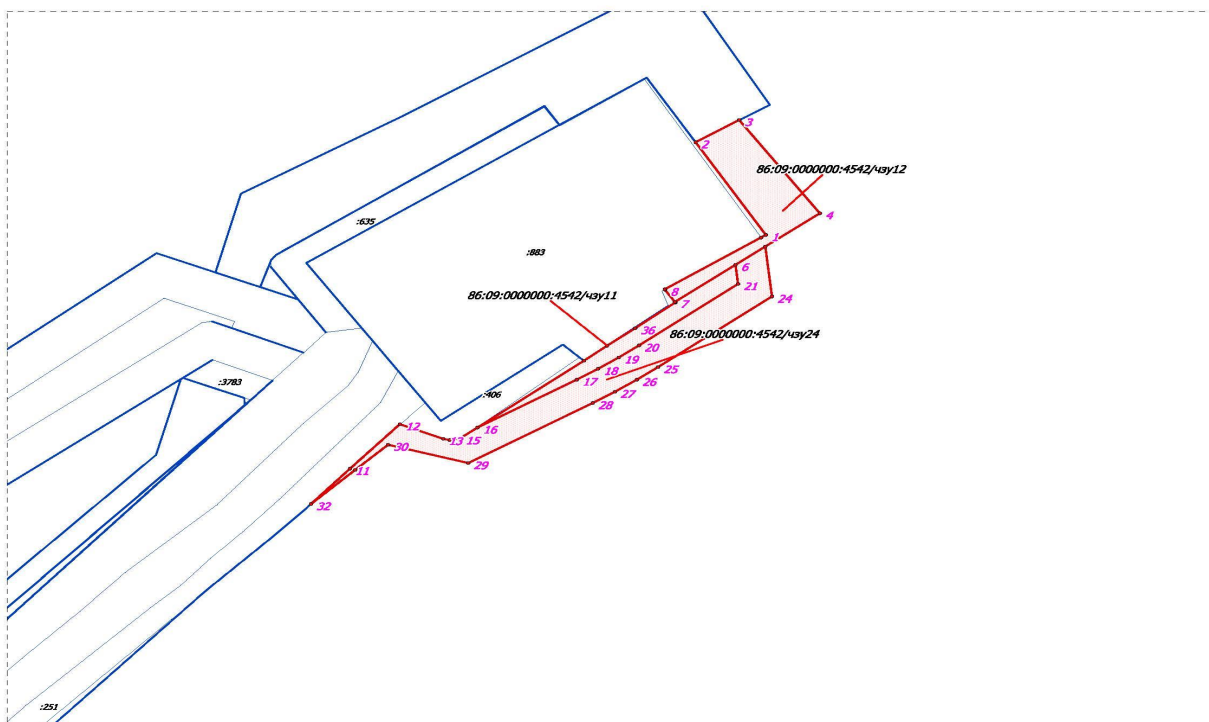












## 2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1	86:09:0000000:4542/чзу1	0.1887	1112-1136	86:09:0000000:4542	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/необходимость отсутствия	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
2	86:09:0000000:4542/чзу2	0.2022	1066-1071	86:09:0000000:4542			
3	86:09:0000000:4542/чзу3	0.1758	1011-1065	86:09:0000000:4542			
4	86:09:0000000:4542/чзу4	0.4871	491-596	86:09:0000000:4542			
5	86:09:0000000:4542/чзу5	0.0495	453-462	86:09:0000000:4542			
6	86:09:0000000:4542/чзу6	0.0807	393-411	86:09:0000000:4542			
7	86:09:0000000:4542/чзу7	0.0575	358-363	86:09:0000000:4542			
8	86:09:0000000:4542/чзу8	0.0504	364-368	86:09:0000000:4542			
9	86:09:0000000:4542/чзу9	0.6490	50-129	86:09:0000000:4542			
10	86:09:0000000:4542/чзу10	0.0765	45-49	86:09:0000000:4542			
11	86:09:0000000:4542/чзу11	0.0250	33-44	86:09:0000000:4542			
12	86:09:0000000:4542/чзу12	0.0517	1-10	86:09:0000000:4542			
13	86:09:0000000:4542/чзу13	0.4028	1072-1111	86:09:0000000:4542			
14	86:09:0000000:4542/чзу14	0.9537	909-1010	86:09:0000000:4542			
15	86:09:0000000:4542/чзу15	0.0014	906-908	86:09:0000000:4542			
16	86:09:0000000:4542/чзу16	1.3905	618-905	86:09:0000000:4542			
17	86:09:0000000:4542/чзу17	0.3834	597-617	86:09:0000000:4542			
18	86:09:0000000:4542/чзу18	0.0093	463-471	86:09:0000000:4542			
19	86:09:0000000:4542/чзу19	0.0285	472-490	86:09:0000000:4542			
20	86:09:0000000:4542/чзу20	0.2263	412-452	86:09:0000000:4542			
21	86:09:0000000:4542/чзу21	0.1079	374-392	86:09:0000000:4542			
22	86:09:0000000:4542/чзу22	1.9046	130-323	86:09:0000000:4542			
23	86:09:0000000:4542/чзу23	0.1183	324-357	86:09:0000000:4542			
24	86:09:0000000:4542/чзу24	0.0808	11-32	86:09:0000000:4542			
Всего		7.7016					

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого Объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, (Арантурского участкового лесничества, Арантурского урочища), в лесных кварталах 95,79,61,83,62,33,34,35.

**2.2.2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Таблица 2 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
86:09:0000000:4542/чзу1											
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ К-59ДО ВР.(Куст № 59 до т.врезки), инв.№УНГ_0302440)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	95	30		0.1887	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.1887	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.1887	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу2											
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ К-59ДО ВР.(Куст № 59 до т.врезки), инв.№УНГ_0302440 (Узел 1))											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	95	8	С	0.2022	/	2	0.2022/2			
Итого по объекту:					0.2022	/	2	0.2022/2	0	0	0
Итого по участку:					0.2022	/	2	0.2022/2	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу3											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки), инв.№УНГ_0304259)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	79	14		0.0006	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		79	40	С/лк	0.0232	/	1	0.0232/1			
Эксплуатационные		79	42	С	0.1520	/	9	0.1520/9			
Итого по объекту:					0.1758	/	10	0.1752/10	0	0	0
Итого по участку:					0.1758	/	10	0.1752/10	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу4											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	61	46	С	0.0196	/	5			0.0196/5	
Эксплуатационные		61	72	С	0.1185	/	30			0.1185/30	
Эксплуатационные		61	109		0.0020	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		83	13	С	0.0526	/	9			0.0526/9	
Эксплуатационные		83	51	С	0.1140	/	1	0.1140/1			
Эксплуатационные		83	53		0.0031	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		83	54		0.0021	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные		83	73	С	0.1752	/	32			0.1752/32	
Итого по объекту:					0.4871	/	77	0.1140/1	0	0.3659/76	0



Итого по объекту:					0.0765	/	10	0	0	0	0.0765/10
Итого по участку:					0.0765	/	10	0	0	0	0.0765/10
86:09:0000000:4542/чзу11											
Высоконапорный водовод от врезки до К-20 (В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст № 2), инв.№УНГ_0302693)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	34	78		0.0250	/	--	Нарушенные земли			
Итого по объекту:					0.0250	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0250	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу12											
Высоконапорный водовод от врезки до К-20 (В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст № 2), инв.№УНГ_0302693 (Узел2))											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	34	20	С	0.0080	/	0	0.0080/0			
Эксплуатационные	Арантурское	34	78		0.0437	/	--	Нарушенные земли			
Итого по объекту:					0.0517	/	0	0.0080/0	0	0	0
Итого по участку:					0.0517	/	0	0.0080/0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу13											
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ К-59 ДО ВР.(Куст № 59 до т.врезки), инв.№УНГ_0302440)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	95	21		0.0003	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Арантурское	95	30		0.4025	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.4028	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.4028	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу14											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки), инв.№УНГ_0304259)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	79	14		0.0005	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Арантурское	79	17		0.0104	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		79	40	С/лк	0.1134	/	7	0.1134/7			
Эксплуатационные		79	42	С	0.7962	/	48	0.7962/48			
Эксплуатационные		79	45	С	0.0116	/	2		0.0116/2		
Эксплуатационные		79	66		0.0028	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		79	74		0.0188	/	--	Нарушенные земли			
Итого по объекту:					0.9537	/	57	0.9096/55	0.0116/2	0	0
Итого по участку:					0.9537	/	57	0.9096/55	0.0116/2	0	0
86:09:0000000:4542/чзу15											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки), инв.№УНГ_0304259 (Демонтаж))											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	79	42	С	0.0014	/	0	0.0014/0			
Итого по объекту:					0.0014	/	0	0.0014/0	0	0	0
Итого по участку:					0.0014	/	0	0.0014/0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу16											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	61	46	С	0.0569	/	14			0.0569/14	
Эксплуатационные	Арантурское	61	72	С	0.2866	/	72			0.2866/72	
Эксплуатационные		61	109		0.0046	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		83	13	С	0.2914	/	52			0.2914/52	

Эксплуатационные		83	51	С	0.2645	/	3	0.2645/3			
Эксплуатационные		83	53		0.0129	/	--		Профиль		
Эксплуатационные		83	54		0.0063	/	--		Просека по профилю		
Эксплуатационные		83	73	С	0.4673	/	84			0.4673/84	
Итого по объекту:					1.3905	/	225	0.2645/3	0	1.1022/222	0
Итого по участку:					1.3905	/	225	0.2645/3	0	1.1022/222	0
86:09:0000000:4542/чзу17											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146 (Демонтаж))											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	83	7	С	0.2904	/	38		0.2904/38		
Эксплуатационные		83	13	С	0.0842	/	15			0.0842/15	
Эксплуатационные		83	53		0.0079	/	--		Профиль		
Эксплуатационные		83	59		0.0009	/	--		Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.3834	/	53	0	0.2904/38	0.0842/15	0
Итого по участку:					0.3834	/	53	0	0.2904/38	0.0842/15	0
86:09:0000000:4542/чзу18											
Высоконапорный водовод от БКНС-9 до К-76 (В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.№ 2072)), инв.№0302799)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	61	4	С	0.0072	/	0	0.0072/0			
Эксплуатационные		61	88		0.0021	/	--		Болото		
Итого по объекту:					0.0093	/	0	0.0072/0	0	0	0
Итого по участку:					0.0093	/	0	0.0072/0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу19											
Высоконапорный водовод от БКНС-9 до К-76 (В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.№ 2072)), инв.№0302799 (Демонтаж))											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	61	4	С	0.0233	/	1	0.0233/1			
Эксплуатационные		61	73		0.0032	/	--		Нарушенные земли		
Эксплуатационные		61	109		0.0007	/	--		Профиль		
Эксплуатационные		62	16		0.0013	/	--		Болото		
Итого по объекту:					0.0285	/	1	0.0233/1	0	0	0
Итого по участку:					0.0285	/	1	0.0233/1	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу20											
Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	33	50	С/лк	0.0956	/	7	0.0956/7			
Эксплуатационные		33	106		0.1282	/	--		Нарушенные земли		
Эксплуатационные		33	116	С/лк	0.0025	/	0	0.0025/0			
Итого по объекту:					0.2263	/	7	0.0981/7	0	0	0
Итого по участку:					0.2263	/	7	0.0981/7	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу21											
Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591 (Демонтаж))											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	33	19		0.0010	/	--		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		33	50	С/лк	0.0077	/	1	0.0077/1			
Эксплуатационные		33	83		0.0013	/	--		Профиль		
Эксплуатационные		33	106		0.0026	/	--		Нарушенные земли		
Эксплуатационные		33	116	С/лк	0.0953	/	7	0.0953/7			

Итого по объекту:					0.1079	/	8	0.1030/8	0	0	0	
Итого по участку:					0.1079	/	8	0.1030/8	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу22												
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652)												
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	34	45	С	0.2984	/	39				0.2984/39	
Эксплуатационные		34	62	С	0.5625	/	23	0.5625/23				
Эксплуатационные		34	64		0.0207	/	--		Профиль			
Эксплуатационные		34	75		0.0124	/	--		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		34	93	С	0.0236	/	3				0.0236/3	
Эксплуатационные		34	94		0.3674	/	--		Болото			
Эксплуатационные		35	47		0.0464	/	--		Болото			
Эксплуатационные		35	48	С	0.0732	/	13			0.0732/13		
Эксплуатационные		35	51	С	0.1397	/	24			0.1397/24		
Эксплуатационные		35	58		0.0053	/	--		Профиль			
Эксплуатационные		35	59		0.0012	/	--		Просека квартальная			
Эксплуатационные		35	64		0.0015	/	--		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		35	90		0.3523	/	--		Болото			
Итого по объекту:					1.9046	/	102	0.5625/23	0	0.2129/37	0.3220/42	
Итого по участку:					1.9046	/	102	0.5625/23	0	0.2129/37	0.3220/42	
86:09:0000000:4542/чзу23												
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652 (Демонтаж))												
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	34	62	С	0.0497	/	2	0.0497/2				
Эксплуатационные		34	64		0.0008	/	--		Профиль			
Эксплуатационные		34	75		0.0030	/	--		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		35	90		0.0648	/	--		Болото			
Итого по объекту:					0.1183	/	2	0.0497/2	0	0	0	
Итого по участку:					0.1183	/	2	0.0497/2	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу24												
Высоконапорный водовод от врезки до К-20 (В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст № 2), инв.№УНГ_0302693 (Узел2))												
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	34	78		0.0808	/	--		Нарушенные земли			
Итого по объекту:					0.0808	/	0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.0808	/	0	0	0	0	0	
Всего по отводу:					7.7016	/	585	2.7859/122	0.3020/40	1.7712/351	0.5495/72	

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542/чзу2											
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ К-59ДО ВР.(Куст № 59 до т.врезки), инв№УНГ_0302440 (Узел 1))											



95	8	Эксплуатационные	С	10С	10	5	0.5	10			
86:09:0000000:4542/чзу3											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки),инв.№УНГ_0304259)											
79	40	Эксплуатационные	С/лк	10С	33	5	0.7	60			
79	42	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	60			
86:09:0000000:4542/чзу4											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146)											
61	46	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	4	0.8			210/40	
61	72	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	4	0.8			210/40	
83	13	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	4	0.7			170/10	
83	51	Эксплуатационные	С	10С+Б	10	5	0.5	10			
83	73	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	5	0.8			170/10	
86:09:0000000:4542/чзу6											
Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591)											
33	50	Эксплуатационные	С/лк	8С2Б+ОС	33	4	0.7	70			
86:09:0000000:4542/чзу8											
Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591 (Узел1))											
33	75	Эксплуатационные	С	10С	5	5	0.5	10			
86:09:0000000:4542/чзу9											
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652)											
34	45	Эксплуатационные	С	10С	190	5	0.6				130
34	62	Эксплуатационные	С	8С2Б	25	4	0.6	40			
34	93	Эксплуатационные	С	10С	190	5	0.6				130
35	48	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	4	0.7			170/10	
86:09:0000000:4542/чзу10											
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652 (Узел1))											
34	96	Эксплуатационные	С	10С	190	5	0.6				130
86:09:0000000:4542/чзу12											
Высоконапорный водовод от врезки до К-20 (В/ВОДОВОД ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО К-2 (т.врезки до Куст № 2), инв.№УНГ_0302693 (Узел2))											
34	20	Эксплуатационные	С	10С	30	4	0.7	60			
86:09:0000000:4542/чзу14											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки),инв.№УНГ_0304259)											
79	40	Эксплуатационные	С/лк	10С	33	5	0.7	60			
79	42	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	60			
79	45	Эксплуатационные	С	10С	55	4	0.9		140		
86:09:0000000:4542/чзу15											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД СКВ.10428-Т.ВРЕЗКИ В СУЩ-Й Н/ПРОВОД (Скв.№ 10428 Р до т.врезки),инв.№УНГ_0304259 (Демонтаж))											
79	42	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	60			

86:09:0000000:4542/чзу16											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146)											
61	46	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	4	0.8			210/40	
61	72	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	4	0.8			210/40	
83	13	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	4	0.7			170/10	
83	51	Эксплуатационные	С	10С+Б	10	5	0.5	10			
83	73	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	5	0.8			170/10	
86:09:0000000:4542/чзу17											
Нефтепровод от скважины №10428 до точки врезки в существующий нефтепровод "ДНС Западная Даниловка-ДНС Даниловка" (НЕФТЕПРОВОД ОТ К-21 ДО ВРЕЗКИ (Куст № 21 до т.врезки), инв.№УНГ_0301146 (Демонтаж))											
83	7	Эксплуатационные	С	10С/10С	100	5	0.5		110/20		
83	13	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	4	0.7			170/10	
86:09:0000000:4542/чзу18											
Высоконапорный водовод от БКНС-9 до К-76 (В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.№ 2072)), инв.№0302799)											
61	4	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	4	0.5	50			
86:09:0000000:4542/чзу19											
Высоконапорный водовод от БКНС-9 до К-76 (В/ВОДОВОД ОТ КНС 9 ДО Т4 (т.врезки до Куст № 11 (скв.№ 2072)), инв.№0302799 (Демонтаж))											
61	4	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	4	0.5	50			
86:09:0000000:4542/чзу20											
Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591)											
33	50	Эксплуатационные	С/лк	8С2Б+ОС	33	4	0.7	70			
33	116	Эксплуатационные	С/лк	8С2Б+ОС	33	4	0.7	70			
86:09:0000000:4542/чзу21											
Высоконапорный водовод от врезки до К-10 (В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ ДО К-10 (т.врезки до Куст № 10), инв.№УНГ_0303591 (Демонтаж))											
33	50	Эксплуатационные	С/лк	8С2Б+ОС	33	4	0.7	70			
33	116	Эксплуатационные	С/лк	8С2Б+ОС	33	4	0.7	70			
86:09:0000000:4542/чзу22											
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652)											
34	45	Эксплуатационные	С	10С	190	5	0.6				130
34	62	Эксплуатационные	С	8С2Б	25	4	0.6	40			
34	93	Эксплуатационные	С	10С	190	5	0.6				130
35	48	Эксплуатационные	С	10С/10С	105	4	0.7			170/10	
35	51	Эксплуатационные	С	10С	105	4	0.7			170	
86:09:0000000:4542/чзу23											
Нефтепровод от врезки К-3 до К-39 (Н/ПРОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-3 ДО К-39 (Куст № 39 до т.врезки) инв.№УНГ_0303652 (Демонтаж))											
34	62	Эксплуатационные	С	8С2Б	25	4	0.6	40			

### 2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

1 "86:09:0000000:4542/чзу12"		
1	959500.63	1723078.45
2	959526.41	1723061.97
3	959532.57	1723072.2

4	959506.64	1723091.11
5	959497.38	1723078.34
6	959492.32	1723071.35
7	959482	1723057.13

8	959485.39	1723054.77
9	959485.5	1723054.76
10	959499.89	1723077.3
1	959500.63	1723078.45
2 "86:09:0000000:4542/чзу24"		
11	959435.61	1722980.93
12	959447.97	1722992.64
13	959443.92	1723002.77
14	959443.57	1723004.31
15	959444.06	1723006.78
16	959447.07	1723010.83
17	959460.41	1723034.13
18	959463.38	1723039.11
19	959466.55	1723043.96
20	959469.88	1723048.69
21	959486.98	1723071.94
22	959492.32	1723071.35
23	959497.38	1723078.34
24	959483.49	1723079.88
25	959463.85	1723053.16
26	959460.34	1723048.18
27	959457.02	1723043.07
28	959453.89	1723037.85
29	959437.18	1723008.66
30	959442.29	1722989.88
31	959435.27	1722982.18
32	959425.8	1722971.78
11	959435.61	1722980.93
3 "86:09:0000000:4542/чзу11"		
33	959447.07	1723010.83
34	959465.65	1723035.82
35	959469.79	1723041.2
36	959474.67	1723047.79
37	959481.86	1723057.22
38	959482	1723057.13
39	959492.32	1723071.35
40	959486.98	1723071.94
41	959469.88	1723048.69
42	959466.55	1723043.96
43	959463.38	1723039.11
44	959460.41	1723034.13
33	959447.07	1723010.83
4 "86:09:0000000:4542/чзу10"		
45	958419.46	1724048.75
46	958433.2	1724097.6
47	958424.24	1724110.86

48	958422.64	1724111.25
49	958406.67	1724051.85
45	958419.46	1724048.75
5(1) "86:09:0000000:4542/чзу9"		
50	958235.41	1724107.51
51	958252.77	1724117.72
52	958275.04	1724128.57
53	958271.56	1724130.9
54	958209.02	1724100.09
55	958205.23	1724098.28
56	958201.41	1724096.59
57	958197.51	1724095.02
58	958184.16	1724089.79
59	958107.97	1724284.56
60	958107.08	1724286.9
61	958106.23	1724289.26
62	958105.42	1724291.63
63	958077.05	1724376.63
64	958075.5	1724381.57
65	958074.12	1724386.54
66	958072.93	1724391.57
67	958069.78	1724405.8
68	957899.77	1724591.64
69	957899.37	1724592.08
70	957898.93	1724592.56
71	957898.49	1724593.03
72	957872.43	1724620.82
73	957867.39	1724618.89
74	957894.86	1724589.58
75	957895.26	1724589.17
76	957895.67	1724588.71
77	957896.09	1724588.26
78	958065.18	1724403.41
79	958068.05	1724390.45
80	958069.28	1724385.28
81	958070.7	1724380.15
82	958072.29	1724375.1
83	958100.68	1724290.03
84	958101.51	1724287.6
85	958102.4	1724285.17
86	958103.31	1724282.76
87	958181.32	1724083.31
88	958199.37	1724090.36
89	958203.35	1724091.99
90	958207.31	1724093.74
91	958211.2	1724095.59

50	958235.41	1724107.51
5(2) "86:09:0000000:4542/чзy9"		
92	957567.92	1725476.66
93	957568.27	1725477.17
94	957579.19	1725498.6
95	957595.76	1725558.32
96	957594.83	1725574.92
97	957594.39	1725572.84
98	957593.5	1725569.09
99	957592.53	1725565.37
92	957567.92	1725476.66
5(3) "86:09:0000000:4542/чзy9"		
100	957715.58	1724951.67
101	957694.45	1724995.2
102	957694.92	1724993.4
103	957710.86	1724953.99
100	957715.58	1724951.67
5(4) "86:09:0000000:4542/чзy9"		
104	957601.25	1725608.29
105	957608.08	1725625.04
106	957609.17	1725646.05
107	957698.42	1725691.56
108	957710.5	1725683.72
109	957714.66	1725686.98
110	957698.72	1725697.32
111	957604.33	1725649.18
112	957603.06	1725624.68
113	957602.53	1725617.75
114	957601.7	1725610.88
104	957601.25	1725608.29
5(5) "86:09:0000000:4542/чзy9"		
115	957842.58	1724645.34
116	957847.73	1724647.16
117	957834.99	1724660.74
118	957818.59	1724730.89
119	957815.63	1724741.73
120	957811.84	1724752.39
121	957807.31	1724762.69
122	957718.44	1724945.78
123	957713.19	1724948.35
124	957721.03	1724928.98
125	957802.77	1724760.59
126	957807.2	1724750.55
127	957810.85	1724740.23
128	957813.75	1724729.65
129	957830.43	1724658.3

115	957842.58	1724645.34
6(1) "86:09:0000000:4542/чзy22"		
130	957731.71	1725677.11
131	957738.08	1725680.73
132	957739.89	1725677.67
133	957740.75	1725678.99
134	957724.44	1725689.58
130	957731.71	1725677.11
6(2) "86:09:0000000:4542/чзy22"		
135	958183.27	1724076.88
136	958235.41	1724107.51
137	958211.2	1724095.59
138	958207.31	1724093.74
139	958203.35	1724091.99
140	958199.37	1724090.36
141	958181.32	1724083.31
142	958103.31	1724282.76
143	958102.4	1724285.17
144	958101.51	1724287.6
145	958100.68	1724290.03
146	958072.29	1724375.1
147	958070.7	1724380.15
148	958069.28	1724385.28
149	958068.05	1724390.45
150	958065.18	1724403.41
151	957896.09	1724588.26
152	957895.67	1724588.71
153	957895.26	1724589.17
154	957894.86	1724589.58
155	957867.39	1724618.89
156	957859.82	1724615.98
157	957889.38	1724584.46
158	957889.77	1724584.03
159	957890.16	1724583.61
160	957890.55	1724583.18
161	957996.7	1724467.15
162	958058.29	1724399.83
163	958060.72	1724388.86
164	958062.02	1724383.42
165	958063.15	1724379.32
166	958063.3	1724379.12
167	958077.02	1724347.02
168	958088.65	1724310.02
169	958090.39	1724305.83
170	958110.32	1724255.32
171	958121.77	1724226.25

172	958151.27	1724152.16
135	958183.27	1724076.88
6(3) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
173	957595.76	1725558.32
174	957579.19	1725498.6
175	957581.41	1725502.95
176	957589.4	1725530.14
177	957597.35	1725546.2
178	957595.87	1725556.34
173	957595.76	1725558.32
6(4) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
179	957553.52	1725452.88
180	957562.11	1725468.32
181	957567.92	1725476.66
182	957592.53	1725565.37
183	957593.5	1725569.09
184	957594.39	1725572.84
185	957594.83	1725574.92
186	957594.56	1725579.66
187	957596.82	1725597.66
188	957600.78	1725607.13
189	957601.25	1725608.29
190	957601.7	1725610.88
191	957602.53	1725617.75
192	957603.06	1725624.68
193	957604.33	1725649.18
194	957698.72	1725697.32
195	957714.66	1725686.98
196	957720.33	1725691.42
197	957721.49	1725691.49
198	957699.17	1725705.97
199	957597.06	1725653.89
200	957595.56	1725625.04
201	957595.07	1725618.49
202	957594.27	1725611.98
203	957593.16	1725605.5
204	957587.81	1725578.03
205	957587.06	1725574.46
206	957586.23	1725570.91
207	957585.3	1725567.39
179	957553.52	1725452.88
6(5) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
208	957618.69	1725101.66
209	957604.6	1725166.74
210	957578.3	1725269.6
211	957547.15	1725394.71

212	957542.97	1725416.81
213	957540.77	1725427.86
214	957547.65	1725441.41
215	957533.97	1725427.96
216	957580.49	1725247.94
217	957580.9	1725246.32
218	957581.29	1725244.69
219	957581.66	1725243.06
220	957601.4	1725153.57
221	957601.65	1725152.43
222	957601.92	1725151.3
223	957602.19	1725150.17
224	957614.26	1725100.59
208	957618.69	1725101.66
6(6) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
225	958275.04	1724128.57
226	958282.85	1724132.38
227	958272.12	1724139.55
228	958205.69	1724106.81
229	958202.1	1724105.11
230	958198.47	1724103.5
231	958194.8	1724102
232	958188.42	1724099.51
233	958114.96	1724287.32
234	958114.11	1724289.53
235	958113.3	1724291.76
236	958112.54	1724294
237	958084.17	1724379.03
238	958082.7	1724383.69
239	958081.39	1724388.41
240	958080.25	1724393.17
241	958076.67	1724409.38
242	957905.32	1724596.7
243	957904.87	1724597.18
244	957904.42	1724597.67
245	957903.97	1724598.15
246	957880	1724623.71
247	957872.43	1724620.82
248	957898.49	1724593.03
249	957898.93	1724592.56
250	957899.37	1724592.08
251	957899.77	1724591.64
252	958069.78	1724405.8
253	958072.93	1724391.57
254	958074.12	1724386.54
255	958075.5	1724381.57

256	958077.05	1724376.63
257	958105.42	1724291.63
258	958106.23	1724289.26
259	958107.08	1724286.9
260	958107.97	1724284.56
261	958184.16	1724089.79
262	958197.51	1724095.02
263	958201.41	1724096.59
264	958205.23	1724098.28
265	958209.02	1724100.09
266	958271.56	1724130.9
225	958275.04	1724128.57
6(7) "86:09:0000000:4542/чзю22"		
267	957658.73	1725132.02
268	957665.62	1725105.4
269	957684.6	1725033.1
270	957694.45	1724995.2
271	957715.58	1724951.67
272	957726.52	1724946.3
273	957693.48	1725014.36
274	957689.46	1725023.46
275	957686.1	1725032.81
276	957683.4	1725042.39
277	957661.42	1725132.67
267	957658.73	1725132.02
6(8) "86:09:0000000:4542/чзю22"		
278	957847.73	1724647.16
279	957848.37	1724647.38
280	957855.44	1724649.9
281	957841.84	1724664.41
282	957825.91	1724732.55
283	957822.79	1724743.98
284	957818.83	1724755.16
285	957814.05	1724766.01
286	957729.38	1724940.42
287	957726.08	1724942.05
288	957718.44	1724945.78
289	957807.31	1724762.69
290	957811.84	1724752.39
291	957815.63	1724741.73
292	957818.59	1724730.89
293	957834.99	1724660.74
278	957847.73	1724647.16
6(9) "86:09:0000000:4542/чзю22"		
294	957834.85	1724642.61
295	957842.58	1724645.34

296	957830.43	1724658.3
297	957813.75	1724729.65
298	957810.85	1724740.23
299	957807.2	1724750.55
300	957802.77	1724760.59
301	957721.03	1724928.98
302	957722.17	1724926.17
303	957732.23	1724901.74
304	957743.08	1724875.47
305	957753.5	1724851.4
306	957771.4	1724811.28
307	957790.59	1724768.68
308	957801.29	1724747.14
309	957803.71	1724737.94
310	957806.42	1724727.98
311	957807.19	1724724.68
312	957809.85	1724714.55
313	957810.43	1724710.84
314	957823.58	1724654.63
294	957834.85	1724642.61
6(10) "86:09:0000000:4542/чзю22"		
315	957608.08	1725625.04
316	957610.44	1725630.85
317	957616.03	1725633.19
318	957616.45	1725641.32
319	957697.97	1725682.9
320	957704.24	1725678.84
321	957710.5	1725683.72
322	957698.42	1725691.56
323	957609.17	1725646.05
315	957608.08	1725625.04
7(1) "86:09:0000000:4542/чзю23"		
324	957619.5	1725634.65
325	957632.14	1725639.95
326	957656.47	1725650.13
327	957664.25	1725654.58
328	957689.87	1725669.29
329	957702.22	1725677.25
330	957704.24	1725678.83
331	957699.63	1725681.82
332	957676.38	1725669.96
333	957641.75	1725650.54
334	957621.27	1725637.1
324	957619.5	1725634.65
7(2) "86:09:0000000:4542/чзю23"		
335	957889.66	1724569.5

336	957880.97	1724580.42
337	957851.84	1724612.93
338	957850.06	1724612.25
335	957889.66	1724569.5
7(3) "86:09:0000000:4542/чзз23"		
339	957957.28	1724500.38
340	957971.53	1724485.94
341	958016.77	1724439.96
342	958050.71	1724405.98
343	958059.08	1724384.82
344	958063.15	1724379.32
345	958062.02	1724383.42
346	958060.72	1724388.86
347	958058.29	1724399.83
348	957996.7	1724467.15
349	957995.16	1724468.41
350	957963.34	1724494.95
339	957957.28	1724500.38
7(4) "86:09:0000000:4542/чзз23"		
351	957740.75	1725678.99
352	957728.23	1725696.42
353	957720.21	1725692.33
354	957721.5	1725691.49
355	957722.46	1725691.55
356	957723.85	1725690.59
357	957724.44	1725689.58
351	957740.75	1725678.99
8 "86:09:0000000:4542/чзз7"		
358	957700.01	1721235.89
359	957730.28	1721257.86
360	957729.12	1721259.49
361	957704.83	1721246.09
362	957683.89	1721278.95
363	957674.39	1721272.05
358	957700.01	1721235.89
9 "86:09:0000000:4542/чзз8"		
364	958012.29	1721507.53
365	958040.77	1721528.15
366	958038	1721532.72
367	958016.94	1721534.13
368	958004.57	1721518.2
364	958012.29	1721507.53
10(1) "86:09:0000000:4542/чзз21"		
369	957803.38	1721253.6
370	957802.24	1721263.79
371	957802.12	1721263.8

372	957788.84	1721259.3
373	957798.04	1721254.68
369	957803.38	1721253.6
10(2) "86:09:0000000:4542/чзз21"		
374	958087.12	1721223.86
375	958130.06	1721224.14
376	958131.79	1721229.22
377	958122.04	1721226.22
378	958084	1721229.93
379	958045.38	1721234.7
380	958005.62	1721239.4
381	957970.72	1721244.22
382	957932.17	1721249.15
383	957880.28	1721258.95
384	957892.34	1721252.46
385	958086.06	1721223.91
374	958087.12	1721223.86
10(3) "86:09:0000000:4542/чзз21"		
386	958200.59	1721289.35
387	958189.36	1721278
388	958202.4	1721287.22
386	958200.59	1721289.35
10(4) "86:09:0000000:4542/чзз21"		
389	957742.31	1721264.48
390	957740.81	1721265.94
391	957729.12	1721259.49
392	957730.22	1721257.94
389	957742.31	1721264.48
11 "86:09:0000000:4542/чзз6"		
393	957682	1721261.31
394	957674.39	1721272.05
395	957676.91	1721273.87
396	957664.98	1721294.32
397	957728.03	1721331.13
398	957736.27	1721336.28
399	957744.16	1721341.98
400	957751.67	1721348.14
401	957761.43	1721356.69
402	957761.14	1721357.09
403	957771.62	1721365.63
404	957774.31	1721367.99
405	957764.27	1721365.83
406	957748.43	1721351.95
407	957741.12	1721345.94
408	957733.47	1721340.44
409	957725.45	1721335.4

410	957658.13	1721296.12
411	957678.46	1721261.29
393	957682	1721261.31
12(1) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
412	957676.91	1721273.87
413	957683.01	1721278.31
414	957675.24	1721291.62
415	957676.4	1721292.3
416	957674.61	1721295.22
417	957758.16	1721343.85
418	957765.88	1721350.61
419	957761.43	1721356.69
420	957751.67	1721348.14
421	957744.16	1721341.98
422	957736.27	1721336.28
423	957728.03	1721331.13
424	957664.98	1721294.32
412	957676.91	1721273.87
12(2) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
425	957865.91	1721418.19
426	957856.63	1721412
427	957828.1	1721386.92
428	957828.13	1721386.84
429	957863.38	1721416.35
425	957865.91	1721418.19
12(3) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
430	957774.59	1721368.06
431	957774.31	1721367.99
432	957771.62	1721365.63
430	957774.59	1721368.06
12(4) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
433	957687.3	1721253.82
434	957682	1721261.31
435	957678.46	1721261.29
436	957658.13	1721296.12
437	957725.45	1721335.4
438	957733.47	1721340.44
439	957741.12	1721345.94
440	957748.43	1721351.95
441	957764.27	1721365.83
442	957764.15	1721365.81
443	957773.09	1721376.6
444	957780.68	1721383.68
445	957781.24	1721389.68
446	957780.4	1721389.97
447	957743.46	1721357.57

448	957736.54	1721351.88
449	957729.28	1721346.65
450	957721.7	1721341.91
451	957647.87	1721298.82
452	957674.16	1721253.77
433	957687.3	1721253.82
13(1) "86:09:0000000:4542/чзз5"		
453	956725.84	1723032.73
454	956728.87	1723042.02
455	956720.02	1723059.48
456	956722.31	1723066.39
457	956715.72	1723071.31
458	956704.38	1723049.98
453	956725.84	1723032.73
13(2) "86:09:0000000:4542/чзз5"		
459	956735.35	1723046.87
460	956737.73	1723054.88
461	956729.08	1723061.35
462	956728.67	1723060.13
459	956735.35	1723046.87
14(1) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
463	956837.71	1722763.73
464	956841.06	1722764.52
465	956834.95	1722774.79
463	956837.71	1722763.73
14(2) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
466	956705.03	1722936.04
467	956704.19	1722932.11
468	956707.34	1722885.75
469	956710.46	1722874.44
470	956715.17	1722861.79
471	956708.43	1722885.89
466	956705.03	1722936.04
15(1) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
472	956700.87	1722949.21
473	956702.57	1722956.06
474	956712.68	1722992.42
475	956725.84	1723032.73
476	956725.27	1723033.19
477	956716.78	1723012.07
478	956704.68	1722972.03
479	956701.52	1722954.73
472	956700.87	1722949.21
15(2) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
480	956715.17	1722861.79
481	956710.46	1722874.44



482	956707.34	1722885.75
483	956707.73	1722880.01
484	956717.6	1722844.72
485	956726.16	1722826.28
486	956730.37	1722819.83
487	956720.74	1722841.88
480	956715.17	1722861.79
15(3) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
488	956832.89	1722689.01
489	956811.86	1722681.58
490	956813.28	1722678.87
488	956832.89	1722689.01
16(1) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
491	953197.32	1721547.65
492	953213.87	1721553.4
493	953233.95	1721563.45
494	953232.11	1721565.04
495	953182.93	1721547.94
496	953183.93	1721547.98
491	953197.32	1721547.65
16(2) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
497	953172.27	1721519.95
498	953168.04	1721520.19
499	953166.79	1721520.1
500	953163.99	1721514.31
501	953139.26	1721512.5
502	953127.4	1721512.1
503	953115.61	1721512.65
504	953103.86	1721514.16
505	953019.38	1721528.39
506	953016.43	1721528.91
507	953013.52	1721529.5
508	953010.59	1721530.15
509	952949.21	1721544.36
510	952937.06	1721547.72
511	952925.27	1721552.08
512	952913.86	1721557.46
513	952763.76	1721636.16
514	952762.27	1721636.94
515	952760.76	1721637.7
516	952759.25	1721638.43
517	952746.96	1721644.36
518	952714.83	1721641.99
519	952697.69	1721667.17
520	952676.51	1721677.4
521	952669.05	1721680.76

522	952661.4	1721683.71
523	952653.64	1721686.24
524	952643.72	1721689.18
525	952634.46	1721691.62
526	952625.02	1721693.47
527	952615.53	1721694.72
528	952601.1	1721696.16
529	952567.31	1721680.9
530	952534.91	1721635.8
531	952526.92	1721625.64
532	952518.1	1721616.26
533	952508.46	1721607.63
534	952489.46	1721592.08
535	952482.59	1721586.76
536	952475.44	1721581.9
537	952468	1721577.44
538	952443.21	1721563.58
539	952447.62	1721560.32
540	952470.5	1721573.11
541	952478.14	1721577.69
542	952485.53	1721582.72
543	952492.58	1721588.17
544	952511.72	1721603.83
545	952521.6	1721612.68
546	952530.72	1721622.37
547	952538.91	1721632.8
548	952570.59	1721676.89
549	952601.94	1721691.04
550	952614.95	1721689.75
551	952624.22	1721688.54
552	952633.34	1721686.74
553	952642.38	1721684.36
554	952652.16	1721681.47
555	952659.72	1721678.99
556	952667.13	1721676.14
557	952674.39	1721672.86
558	952694.31	1721663.24
559	952712.33	1721636.79
560	952746	1721639.28
561	952757.07	1721633.93
562	952758.54	1721633.21
563	952759.99	1721632.48
564	952761.44	1721631.72
565	952911.64	1721552.99
566	952923.33	1721547.46
567	952935.52	1721542.95

568	952947.97	1721539.5
569	953009.49	1721525.27
570	953012.48	1721524.6
571	953015.51	1721524
572	953018.52	1721523.46
573	953103.12	1721509.21
574	953115.17	1721507.67
575	953127.36	1721507.1
576	953139.52	1721507.5
577	953167.23	1721509.54
497	953172.27	1721519.95
16(3) "86:09:0000000:4542/чзз4"		
578	951996.45	1721426.36
579	951997.51	1721423.78
580	951998.27	1721424.06
581	952001.32	1721425.28
582	952004.3	1721426.59
583	952117.63	1721476.92
584	952076.65	1721460.24
578	951996.45	1721426.36
16(4) "86:09:0000000:4542/чзз4"		
585	952397.62	1721537.02
586	952395.19	1721538.04
587	952388.31	1721538.89
588	952382.35	1721536.68
589	952368.62	1721533.01
590	952354.55	1721530.66
591	952350.17	1721530.15
592	952313.56	1721520.86
593	952355.25	1721525.71
594	952369.68	1721528.11
595	952383.87	1721531.91
596	952397.58	1721537.01
585	952397.62	1721537.02
17 "86:09:0000000:4542/чзз17"		
597	952830.27	1721222.49
598	952831.25	1721227.31
599	952590.39	1721407.28
600	952575.35	1721417.65
601	952562.09	1721427.07
602	952492.63	1721474.05
603	952406.46	1721532.66
604	952400.59	1721530.13
605	952398.59	1721529.38
606	952420.01	1721513.35
607	952456.28	1721489.55

608	952489.16	1721465.02
609	952522.1	1721442.69
610	952550.9	1721423.07
611	952583.61	1721399.2
612	952612.46	1721379.72
613	952642.53	1721359.34
614	952668.93	1721340.44
615	952698.43	1721318.84
616	952757.33	1721277.11
617	952794.91	1721249.72
597	952830.27	1721222.49
18(1) "86:09:0000000:4542/чзз16"		
618	951997.51	1721423.78
619	951998.47	1721421.42
620	952000.4	1721416.74
621	952003.79	1721418.22
622	952007.36	1721419.72
623	952140.31	1721478.77
624	952143.95	1721480.33
625	952147.63	1721481.78
626	952151.36	1721483.13
627	952173.05	1721490.64
628	952179.13	1721492.58
629	952185.3	1721494.27
630	952191.53	1721495.65
631	952227.85	1721502.87
632	952231.53	1721503.55
633	952235.24	1721504.13
634	952238.95	1721504.62
635	952356.05	1721518.26
636	952371.26	1721520.78
637	952386.16	1721524.75
638	952400.59	1721530.13
639	952406.46	1721532.66
640	952403.9	1721534.4
641	952397.62	1721537.02
642	952397.58	1721537.01
643	952383.87	1721531.91
644	952369.68	1721528.11
645	952355.25	1721525.71
646	952313.56	1721520.86
647	952299.73	1721517.35
648	952224.57	1721508.83
649	952199.47	1721503.97
650	952170.3	1721496.66
651	952151.96	1721490.89

652	952117.63	1721476.92
653	952004.3	1721426.59
654	952001.32	1721425.28
655	951998.27	1721424.06
618	951997.51	1721423.78
18(2) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
656	953180.38	1721519.48
657	953172.27	1721519.95
658	953167.23	1721509.54
659	953139.52	1721507.5
660	953127.36	1721507.1
661	953115.17	1721507.67
662	953103.12	1721509.21
663	953018.52	1721523.46
664	953015.51	1721524
665	953012.48	1721524.6
666	953009.49	1721525.27
667	952947.97	1721539.5
668	952935.52	1721542.95
669	952923.33	1721547.46
670	952911.64	1721552.99
671	952761.44	1721631.72
672	952759.99	1721632.48
673	952758.54	1721633.21
674	952757.07	1721633.93
675	952746	1721639.28
676	952712.33	1721636.79
677	952694.31	1721663.24
678	952674.39	1721672.86
679	952667.13	1721676.14
680	952659.72	1721678.99
681	952652.16	1721681.47
682	952642.38	1721684.36
683	952633.34	1721686.74
684	952624.22	1721688.54
685	952614.95	1721689.75
686	952601.94	1721691.04
687	952570.59	1721676.89
688	952538.91	1721632.8
689	952530.72	1721622.37
690	952521.6	1721612.68
691	952511.72	1721603.83
692	952492.58	1721588.17
693	952485.53	1721582.72
694	952478.14	1721577.69
695	952470.5	1721573.11

696	952447.62	1721560.32
697	952454.24	1721555.42
698	952474.12	1721566.55
699	952482.18	1721571.37
700	952489.93	1721576.65
701	952497.36	1721582.38
702	952516.43	1721597.99
703	952526.85	1721607.3
704	952536.4	1721617.48
705	952545.04	1721628.46
706	952575.52	1721670.87
707	952603.2	1721683.38
708	952614.24	1721682.28
709	952623	1721681.13
710	952631.67	1721679.42
711	952640.21	1721677.18
712	952650.05	1721674.26
713	952657.21	1721671.92
714	952664.24	1721669.22
715	952671.1	1721666.12
716	952689.24	1721657.36
717	952708.54	1721628.98
718	952744.54	1721631.64
719	952753.8	1721627.17
720	952755.19	1721626.48
721	952756.57	1721625.79
722	952757.96	1721625.09
723	952908.1	1721546.36
724	952920.43	1721540.56
725	952933.2	1721535.82
726	952946.34	1721532.18
727	953007.79	1721517.97
728	953010.94	1721517.26
729	953014.11	1721516.63
730	953017.28	1721516.06
731	953101.82	1721501.81
732	953114.52	1721500.2
733	953127.31	1721499.59
734	953140.12	1721500.02
735	953172.1	1721502.37
656	953180.38	1721519.48
18(3) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
736	953134.12	1721517.64
737	953119.44	1721517.09
738	953104.84	1721517.51
739	953090.4	1721518.91

740	953075.92	1721521.33
741	953004.21	1721535.81
742	952993.31	1721538.34
743	952982.56	1721541.4
744	952957.24	1721549.35
745	952946.75	1721552.93
746	952939.35	1721554.86
747	952928.17	1721559.01
748	952917.39	1721564.09
749	952903.86	1721571.17
750	952847.97	1721595.43
751	952837.75	1721600.14
752	952836.35	1721600.88
753	952825.9	1721605.34
754	952745.79	1721648.08
755	952740.03	1721651.37
756	952718.6	1721649.79
757	952703.2	1721672.42
758	952698.4	1721675.16
759	952698.23	1721675.25
760	952698.33	1721675.19
761	952698.04	1721675.33
762	952698.01	1721675.35
763	952698	1721675.35
764	952697.96	1721675.37
765	952697.81	1721675.44
766	952697.73	1721675.49
767	952679.8	1721684.14
768	952671.95	1721687.68
769	952663.93	1721690.78
770	952655.75	1721693.44
771	952645.9	1721696.37
772	952636.14	1721698.93
773	952626.24	1721700.88
774	952623.64	1721701.22
775	952589.29	1721699.05
776	952568.88	1721689.84
777	952557.94	1721677.43
778	952551.06	1721669.22
779	952544.71	1721660.64
780	952536.08	1721647.17
781	952534.07	1721643.96
782	952530.61	1721638.64
783	952530.47	1721638.42
784	952529.99	1721637.69
785	952525.49	1721631.76

786	952520.55	1721626.09
787	952515.31	1721620.76
788	952509.63	1721615.84
789	952503.97	1721611.08
790	952492.67	1721598.31
791	952465.54	1721578.79
792	952438.77	1721566.87
793	952443.21	1721563.58
794	952468	1721577.44
795	952475.44	1721581.9
796	952482.59	1721586.76
797	952489.46	1721592.08
798	952508.46	1721607.63
799	952518.1	1721616.26
800	952526.92	1721625.64
801	952534.91	1721635.8
802	952567.31	1721680.9
803	952601.1	1721696.16
804	952615.53	1721694.72
805	952625.02	1721693.47
806	952634.46	1721691.62
807	952643.72	1721689.18
808	952653.64	1721686.24
809	952661.4	1721683.71
810	952669.05	1721680.76
811	952676.51	1721677.4
812	952697.69	1721667.17
813	952714.83	1721641.99
814	952746.96	1721644.36
815	952759.25	1721638.43
816	952760.76	1721637.7
817	952762.27	1721636.94
818	952763.76	1721636.16
819	952913.86	1721557.46
820	952925.27	1721552.08
821	952937.06	1721547.72
822	952949.21	1721544.36
823	953010.59	1721530.15
824	953013.52	1721529.5
825	953016.43	1721528.91
826	953019.38	1721528.39
827	953103.86	1721514.16
828	953115.61	1721512.65
829	953127.4	1721512.1
830	953139.26	1721512.5
831	953163.99	1721514.31

832	953166.79	1721520.1
736	953134.12	1721517.64
18(4) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
833	952350.17	1721530.15
834	952354.55	1721530.66
835	952368.62	1721533.01
836	952382.35	1721536.68
837	952388.31	1721538.89
838	952387.98	1721538.93
839	952379.25	1721536.7
840	952370.05	1721534.44
841	952356.14	1721531.67
833	952350.17	1721530.15
18(5) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
842	953201.88	1721547.4
843	953213.87	1721553.4
844	953197.32	1721547.65
842	953201.88	1721547.4
18(6) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
845	953171.69	1721547.47
846	953182.28	1721547.91
847	953182.93	1721547.94
848	953232.11	1721565.04
849	953233.95	1721563.45
850	953238.09	1721565.52
851	953247.28	1721555.22
852	953251.27	1721558.42
853	953233.74	1721573.56
854	953174.3	1721552.88
845	953171.69	1721547.47
18(7) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
855	952697.85	1721675.43
856	952697.88	1721675.41
857	952697.92	1721675.4
855	952697.85	1721675.43
18(8) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
858	952697.94	1721675.39
859	952697.92	1721675.4
860	952697.88	1721675.41
858	952697.94	1721675.39
18(9) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
861	952698.33	1721675.19
862	952698.06	1721675.32
863	952698.04	1721675.33
861	952698.33	1721675.19
18(10) "86:09:0000000:4542/чзу16"		

864	952698.33	1721675.19
865	952698.12	1721675.3
866	952698.08	1721675.31
867	952698.06	1721675.32
864	952698.33	1721675.19
18(11) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
868	952698.33	1721675.19
869	952698.17	1721675.27
870	952698.12	1721675.3
868	952698.33	1721675.19
18(12) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
871	952698.33	1721675.19
872	952698.22	1721675.25
873	952698.17	1721675.27
871	952698.33	1721675.19
18(13) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
874	952698.33	1721675.19
875	952698.23	1721675.25
876	952698.22	1721675.25
874	952698.33	1721675.19
18(14) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
877	952698.12	1721675.3
878	952698.09	1721675.31
879	952698.08	1721675.31
877	952698.12	1721675.3
18(15) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
880	952698.06	1721675.32
881	952698.08	1721675.31
882	952698.09	1721675.31
880	952698.06	1721675.32
18(16) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
883	952698.03	1721675.34
884	952698.04	1721675.33
885	952698.06	1721675.32
883	952698.03	1721675.34
18(17) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
886	952697.95	1721675.38
887	952698	1721675.35
888	952698.01	1721675.35
889	952698.03	1721675.34
890	952698.06	1721675.32
886	952697.95	1721675.38
18(18) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
891	952697.95	1721675.38
892	952697.94	1721675.39
893	952697.96	1721675.37

894	952698	1721675.35
891	952697.95	1721675.38
18(19) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
895	952697.96	1721675.37
896	952697.94	1721675.39
897	952697.88	1721675.41
898	952697.85	1721675.43
899	952697.81	1721675.44
895	952697.96	1721675.37
18(20) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
900	952697.92	1721675.4
901	952697.94	1721675.39
902	952697.95	1721675.38
900	952697.92	1721675.4
18(21) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
903	952697.73	1721675.49
904	952697.81	1721675.44
905	952697.85	1721675.43
903	952697.73	1721675.49
19 "86:09:0000000:4542/чзy15"		
906	949558.74	1713713.02
907	949550.8	1713722.11
908	949549.44	1713720.25
906	949558.74	1713713.02
20(1) "86:09:0000000:4542/чзy14"		
909	949562.89	1713738.69
910	949558.36	1713732.48
911	949596.34	1713689
912	949602.45	1713682.42
913	949608.92	1713676.26
914	949615.79	1713670.45
915	949703.38	1713600.94
916	949708.59	1713597.01
917	949713.9	1713593.33
918	949719.43	1713589.86
919	949728.16	1713584.63
920	949739.38	1713578.57
921	949751.05	1713573.5
922	949763.15	1713569.43
923	949783.92	1713563.46
924	949789.89	1713561.88
925	949795.91	1713560.54
926	949802.01	1713559.46
927	949900.32	1713544.09
928	950018.75	1713526.75
929	950058.06	1713526.93

930	950060.64	1713527.19
931	950073.34	1713529.63
932	950120.52	1713540.81
933	950130.93	1713544.16
934	950171.34	1713555.06
935	950216.3	1713557.9
936	950219.29	1713557.15
937	950221.94	1713557.47
938	950227.63	1713555.04
939	950263.39	1713545.99
940	950309.67	1713522.59
941	950319.99	1713508.32
942	950320.28	1713507.8
943	950326.26	1713499.84
944	950333.84	1713488.76
945	950340.43	1713477.01
946	950345.95	1713464.77
947	950351.64	1713450.49
948	950353.7	1713446.67
949	950358.62	1713432.99
950	950392.07	1713349.06
951	950387.35	1713316.6
952	950386.38	1713310.72
953	950385.18	1713304.87
954	950383.74	1713299.07
955	950328.73	1713093.89
956	950328.03	1713091.43
957	950317.37	1713047.91
958	950319.65	1713045.96
959	950331.44	1713077.72
960	950333.1	1713082.42
961	950334.62	1713087.17
962	950335.98	1713091.98
963	950390.99	1713297.11
964	950392.49	1713303.21
965	950393.76	1713309.36
966	950394.78	1713315.54
967	950399.78	1713349.97
968	950352.94	1713467.51
969	950347.13	1713480.39
970	950340.21	1713492.72
971	950332.23	1713504.38
972	950316.52	1713525.3
973	950223.03	1713565.15
974	950165.6	1713558.19
975	950159.67	1713557.36

976	950153.78	1713556.3
977	950147.93	1713555.03
978	950071.55	1713536.91
979	950059.55	1713534.62
980	950047.4	1713533.37
981	950035.18	1713533.19
982	950023.75	1713533.52
983	950017.87	1713533.82
984	950012.01	1713534.35
985	950006.17	1713535.14
986	949803.13	1713566.89
987	949797.37	1713567.9
988	949791.66	1713569.16
989	949786.01	1713570.67
990	949765.19	1713576.66
991	949753.75	1713580.5
992	949742.67	1713585.31
993	949732.05	1713591.05
994	949723.25	1713596.31
995	949718.05	1713599.58
996	949712.97	1713603.09
997	949708.08	1713606.8
998	949620.42	1713676.36
999	949613.94	1713681.83
1000	949607.79	1713687.7
1001	949602.01	1713693.92
909	949562.89	1713738.69
20(2) "86:09:0000000:4542/чзу14"		
1002	949555.33	1713728.33
1003	949550.8	1713722.11
1004	949558.74	1713713.02
1005	949589.74	1713688.94
1002	949555.33	1713728.33
20(3) "86:09:0000000:4542/чзу14"		
1006	950384.25	1713330.04
1007	950379.82	1713304.04
1008	950380.3	1713305.97
1009	950381.46	1713311.63
1010	950382.41	1713317.38
1006	950384.25	1713330.04
21(1) "86:09:0000000:4542/чзу3"		
1011	950058.06	1713526.93
1012	950077.62	1713527.02
1013	950120.52	1713540.81
1014	950073.34	1713529.63
1015	950060.64	1713527.19

1011	950058.06	1713526.93
21(2) "86:09:0000000:4542/чзу3"		
1016	950219.29	1713557.15
1017	950227.63	1713555.04
1018	950221.94	1713557.47
1016	950219.29	1713557.15
21(3) "86:09:0000000:4542/чзу3"		
1019	949558.36	1713732.48
1020	949555.33	1713728.33
1021	949589.74	1713688.94
1022	949710.47	1713595.17
1023	949735.83	1713578.68
1024	949763.16	1713566.92
1025	949792.55	1713559.88
1026	949900.32	1713544.09
1027	949802.01	1713559.46
1028	949795.91	1713560.54
1029	949789.89	1713561.88
1030	949783.92	1713563.46
1031	949763.15	1713569.43
1032	949751.05	1713573.5
1033	949739.38	1713578.57
1034	949728.16	1713584.63
1035	949719.43	1713589.86
1036	949713.9	1713593.33
1037	949708.59	1713597.01
1038	949703.38	1713600.94
1039	949615.79	1713670.45
1040	949608.92	1713676.26
1041	949602.45	1713682.42
1042	949596.34	1713689
1019	949558.36	1713732.48
21(4) "86:09:0000000:4542/чзу3"		
1043	950358.62	1713432.99
1044	950372.36	1713394.75
1045	950387.66	1713350.04
1046	950384.25	1713330.04
1047	950382.41	1713317.38
1048	950381.46	1713311.63
1049	950380.3	1713305.97
1050	950379.82	1713304.04
1051	950379.2	1713300.39
1052	950328.03	1713091.43
1053	950328.73	1713093.89
1054	950383.74	1713299.07
1055	950385.18	1713304.87

1056	950386.38	1713310.72
1057	950387.35	1713316.6
1058	950392.07	1713349.06
1043	950358.62	1713432.99
21(5) "86:09:0000000:4542/чзз3"		
1059	950351.64	1713450.49
1060	950345.95	1713464.77
1061	950340.43	1713477.01
1062	950333.84	1713488.76
1063	950326.26	1713499.84
1064	950320.28	1713507.8
1065	950332.6	1713485.8
1059	950351.64	1713450.49
22 "86:09:0000000:4542/чзз2"		
1066	944869.44	1705857.97
1067	944942.95	1705849.35
1068	944952.83	1705848.46
1069	944956.05	1705848.33
1070	944957.19	1705873.89
1071	944868.72	1705878.12
1066	944869.44	1705857.97
23(1) "86:09:0000000:4542/чзз13"		
1072	944933.13	1705792.87
1073	944925.52	1705793.52
1074	944942.59	1705621.02
1075	944942.89	1705617.53
1076	944943.12	1705614.04
1077	944943.26	1705610.54
1078	944946.02	1705517.92
1079	944946.41	1705510.54
1080	944946.83	1705506.59
1081	944949.7	1705488.28
1082	944953.7	1705466.13
1083	944980.73	1705434.2
1084	945050.48	1705409.16
1085	945050.09	1705404.48
1086	945057.48	1705402.79
1087	945058.44	1705414.26
1088	944985.15	1705440.59
1089	944960.73	1705469.45
1090	944955.69	1705497.32
1091	944954.62	1705504.21
1092	944953.89	1705511.13
1093	944953.51	1705518.1
1094	944950.77	1705610.74
1095	944950.62	1705614.43
1096	944950.38	1705618.1
1097	944950.06	1705621.77
1072	944933.13	1705792.87

23(2) "86:09:0000000:4542/чзз13"		
1098	944939.55	1705567.16
1099	944938.26	1705610.36
1100	944938.12	1705613.77
1101	944937.91	1705617.15
1102	944937.61	1705620.56
1103	944920.44	1705793.95
1104	944919.98	1705793.99
1098	944939.55	1705567.16
23(3) "86:09:0000000:4542/чзз13"		
1105	944975.24	1705432.92
1106	944954.54	1705457.39
1107	944956.04	1705447.8
1105	944975.24	1705432.92
23(4) "86:09:0000000:4542/чзз13"		
1108	944980.23	1705429.06
1109	944995.91	1705416.91
1110	945045.17	1705405.61
1111	945045.18	1705405.74
1108	944980.23	1705429.06
24(1) "86:09:0000000:4542/чзз1"		
1112	944949.7	1705488.28
1113	944954.54	1705457.39
1114	944975.24	1705432.92
1115	944980.23	1705429.06
1116	945045.18	1705405.74
1117	945045.17	1705405.61
1118	945050.09	1705404.48
1119	945050.48	1705409.16
1120	944980.73	1705434.2
1121	944953.7	1705466.13
1112	944949.7	1705488.28
24(2) "86:09:0000000:4542/чзз1"		
1122	944925.52	1705793.52
1123	944920.44	1705793.95
1124	944937.61	1705620.56
1125	944937.91	1705617.15
1126	944938.12	1705613.77
1127	944938.26	1705610.36
1128	944939.55	1705567.16
1129	944942.25	1705535.8
1130	944946.83	1705506.59
1131	944946.41	1705510.54
1132	944946.02	1705517.92
1133	944943.26	1705610.54
1134	944943.12	1705614.04
1135	944942.89	1705617.53
1136	944942.59	1705621.02
1122	944925.52	1705793.52



### 2.2.4 Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

1	944868.72	1705878.12
2	944870.44	1705829.96
3	944900.1	1705827.79
4	944900.1	1705827.79
5	944897.74	1705827.96
6	944898.14	1705823.85
7	944895.43	1705818.4
8	944903.43	1705737.54
9	944907.02	1705696.87
10	944908.73	1705683.91
11	944915.2	1705618.47
12	944915.46	1705615.46
13	944915.65	1705612.6
14	944915.77	1705609.57
15	944918.54	1705516.77
16	944918.99	1705508.36
17	944919.9	1705499.72
18	944921.18	1705491.41
19	944923.16	1705480.45
20	944924.02	1705473.08
21	944926.57	1705461.61
22	944927.95	1705453.98
23	944930.28	1705451.23
24	944940.2	1705433.35
25	944961.35	1705410.46
26	944981.17	1705395.22
27	945001.43	1705382.57
28	945020.26	1705377.61
29	945019.22	1705365.11
30	945036.84	1705327.75
31	945066.55	1705325.29
32	945067.23	1705330.1
33	945067.9	1705340.23
34	945070.2	1705340.04
35	945070.98	1705349.47
36	945073.74	1705349.09
37	945078.9	1705386.81
38	945071.28	1705387.87
39	945074.34	1705424.49
40	944994	1705453.34
41	944974.76	1705476.06
42	944970.49	1705499.68

43	944969.49	1705506.15
44	944968.84	1705512.32
45	944968.49	1705518.85
46	944965.74	1705611.32
47	944965.58	1705615.21
48	944965.33	1705619.22
49	944964.99	1705623.11
50	944945.07	1705824.51
51	944954.96	1705823.78
52	944957.19	1705873.89
53	949474.27	1713808.53
54	949461.55	1713790.36
55	949484.01	1713766.03
56	949482.09	1713764.23
57	949485.58	1713760.48
58	949487.51	1713758.41
59	949489.46	1713756.33
60	949485.05	1713743.41
61	949511.28	1713734.46
62	949544.94	1713706.03
63	949575.91	1713670.59
64	949582.88	1713663.09
65	949590.55	1713655.77
66	949598.36	1713649.17
67	949686.53	1713579.22
68	949692.45	1713574.72
69	949698.77	1713570.35
70	949705.05	1713566.42
71	949714.55	1713560.73
72	949727.35	1713553.81
73	949741.17	1713547.81
74	949754.97	1713543.17
75	949776.6	1713536.95
76	949783.41	1713535.14
77	949790.53	1713533.57
78	949797.47	1713532.34
79	950001.03	1713500.52
80	950008.04	1713499.58
81	950015.38	1713498.88
82	950022.5	1713498.54
83	950034.71	1713498.18
84	950049.45	1713498.4
85	950064.64	1713499.96

86	950079.1	1713502.73
87	950155.79	1713520.91
88	950160.57	1713521.95
89	950165.18	1713522.78
90	950170.05	1713523.46
91	950217.93	1713529.28
92	950294.16	1713496.78
93	950303.9	1713483.8
94	950310.45	1713474.23
95	950315.87	1713464.6
96	950320.64	1713454.02
97	950363.8	1713345.72
98	950360.17	1713320.83
99	950359.33	1713315.72
100	950358.35	1713310.95
101	950357.11	1713305.95
102	950302.22	1713101.22
103	950301.1	1713097.31
104	950299.92	1713093.6
105	950298.54	1713089.72
106	950291.85	1713071.67
107	950276.46	1713073.12
108	950275.06	1713058.21
109	950274.74	1713058.22
110	950275.06	1713058.19
111	950275.06	1713058.19
112	950270.08	1713058.66
113	950267.58	1713034.52
114	950269.5	1713033.72
115	950263.96	1713019.77
116	950278.51	1713013.67
117	950282.15	1713022.37
118	950325.38	1713018.29
119	950345.55	1713072.68
120	950347.29	1713077.61
121	950348.97	1713082.82
122	950350.41	1713087.9
123	950405.52	1713293.45
124	950407.12	1713299.89
125	950408.51	1713306.63
126	950409.59	1713313.16
127	950415.21	1713351.78
128	950366.67	1713473.57

129	950360.53	1713487.17
130	950352.96	1713500.65
131	950344.55	1713512.95
132	950326.09	1713537.51
133	950225.22	1713580.52
134	950163.55	1713573.04
135	950157.32	1713572.16
136	950150.87	1713571.02
137	950144.69	1713569.67
138	950068.62	1713551.63
139	950057.36	1713549.47
140	950046.51	1713548.36
141	950035.07	1713548.19
142	950024.44	1713548.5
143	950018.94	1713548.77
144	950013.72	1713549.26
145	950008.23	1713550
146	949805.72	1713581.65
147	949800.32	1713582.62
148	949795.19	1713583.75
149	949789.9	1713585.14
150	949769.85	1713590.92
151	949759.14	1713594.51
152	949749.23	1713598.82
153	949739.29	1713604.19
154	949731.18	1713609.05
155	949726.28	1713612.13
156	949721.78	1713615.23
157	949717.18	1713618.72
158	949630.05	1713687.86
159	949623.96	1713693.01
160	949618.47	1713698.23
161	949613.06	1713704.06
162	949552.68	1713773.16
163	949501.19	1713790.73
164	949500.31	1713788.14
165	952597.34	1721719.14
166	952552.55	1721698.92
167	952516.93	1721649.32
168	952509.85	1721640.33
169	952502.37	1721632.38
170	952493.82	1721624.72
171	952475.46	1721609.69
172	952469.37	1721604.99
173	952463.31	1721600.86
174	952456.71	1721596.91
175	952427.23	1721580.42

176	952423.18	1721578.24
177	952419.25	1721576.3
178	952415.04	1721574.42
179	952387.36	1721562.55
180	952375.51	1721558.14
181	952363.86	1721555.02
182	952351.4	1721552.95
183	952234.74	1721539.37
184	952230.27	1721538.79
185	952225.63	1721538.07
186	952221.17	1721537.24
187	952184.39	1721529.93
188	952176.91	1721528.24
189	952169.23	1721526.18
190	952161.87	1721523.81
191	952139.71	1721516.15
192	952135.23	1721514.52
193	952130.65	1721512.72
194	952126.26	1721510.84
195	951993.2	1721451.75
196	951990.67	1721450.64
197	951988.26	1721449.68
198	951985.57	1721448.66
199	951911.44	1721421.29
200	951907.4	1721419.87
201	951903.43	1721418.64
202	951899.23	1721417.46
203	951873.58	1721410.77
204	951877.32	1721396.4
205	951876.56	1721396.06
206	951877.36	1721396.26
207	951877.36	1721396.26
208	951872.52	1721395
209	951877.56	1721375.64
210	951882.4	1721376.9
211	951886.18	1721362.38
212	951912.32	1721369.2
213	951917.62	1721370.69
214	951923.12	1721372.4
215	951928.4	1721374.26
216	952003.14	1721401.83
217	952006.47	1721403.1
218	952010.02	1721404.53
219	952013.37	1721406
220	952146.23	1721465.01
221	952149.64	1721466.46
222	952152.94	1721467.76

223	952156.44	1721469.03
224	952177.69	1721476.38
225	952183.37	1721478.2
226	952188.9	1721479.69
227	952194.76	1721481.01
228	952230.61	1721488.14
229	952234.06	1721488.77
230	952237.36	1721489.29
231	952240.86	1721489.75
232	952358.4	1721503.42
233	952374.45	1721506.1
234	952390.71	1721510.44
235	952405.94	1721516.1
236	952412.55	1721518.94
237	952420.01	1721513.35
238	952456.28	1721489.55
239	952489.16	1721465.02
240	952522.1	1721442.69
241	952550.9	1721423.07
242	952583.61	1721399.2
243	952612.46	1721379.72
244	952642.53	1721359.34
245	952668.93	1721340.44
246	952698.43	1721318.84
247	952757.33	1721277.11
248	952794.91	1721249.72
249	952864.89	1721195.85
250	952877.09	1721211.7
251	952806.91	1721265.74
252	952769.02	1721293.36
253	952710.12	1721335.08
254	952680.67	1721356.64
255	952653.97	1721375.76
256	952623.68	1721396.3
257	952595.11	1721415.58
258	952562.44	1721439.42
259	952533.36	1721459.24
260	952500.76	1721481.33
261	952467.77	1721505.95
262	952433.97	1721528.14
263	952435.13	1721528.63
264	952440.52	1721531.05
265	952446.06	1721533.77
266	952451.29	1721536.58
267	952481.78	1721553.64
268	952490.26	1721558.73
269	952498.75	1721564.5

270	952506.58	1721570.56
271	952526.37	1721586.74
272	952537.32	1721596.57
273	952547.78	1721607.68
274	952556.89	1721619.28
275	952585.34	1721658.86
276	952605.7	1721668.06
277	952612.37	1721667.39
278	952620.58	1721666.32
279	952628.3	1721664.8
280	952636.33	1721662.69
281	952645.46	1721659.99
282	952652.16	1721657.79
283	952658.45	1721655.37
284	952664.88	1721652.47
285	952679.1	1721645.61
286	952701.03	1721613.39
287	952741.64	1721616.4
288	952747.24	1721613.68
289	952748.57	1721613.04
290	952749.75	1721612.45
291	952751.02	1721611.79
292	952901.6	1721532.85
293	952914.61	1721526.69
294	952928.6	1721521.52
295	952942.43	1721517.69
296	953004.5	1721503.33
297	953007.83	1721502.59
298	953011.34	1721501.89
299	953014.69	1721501.29
300	953099.82	1721486.96
301	953113.21	1721485.23
302	953127.21	1721484.58
303	953140.72	1721485.03
304	953181.84	1721488.05
305	953199.5	1721524.58
306	953226.15	1721533.85
307	953232.5	1721528.37
308	953222.98	1721520.68
309	953263.02	1721472.62
310	953325.6	1721524.31
311	953286.16	1721571.64
312	953272.06	1721560.27
313	953236.99	1721590.56
314	953163.51	1721565
315	953149.39	1721535.8
316	953138.06	1721534.97

317	953127.55	1721534.62
318	953117.57	1721535.09
319	953107.16	1721536.42
320	953023.21	1721550.56
321	953020.6	1721551.02
322	953018.17	1721551.51
323	953015.58	1721552.08
324	952954.75	1721566.17
325	952943.97	1721569.15
326	952933.99	1721572.84
327	952923.9	1721577.61
328	952774.18	1721656.09
329	952772.51	1721656.97
330	952770.73	1721657.87
331	952769.07	1721658.67
332	952751.33	1721667.24
333	952726.12	1721665.38
334	952712.91	1721684.81
335	952686.02	1721697.79
336	952677.73	1721701.53
337	952668.95	1721704.91
338	952660.35	1721707.73
339	952649.77	1721710.85
340	952639.5	1721713.56
341	952628.66	1721715.68
342	952618.11	1721717.07
343	956725.99	1723090.62
344	956704.38	1723049.98
345	956716.61	1723040.15
346	956698.29	1722989.37
347	956695.28	1722980.25
348	956692.73	1722970.62
349	956690.79	1722961.27
350	956689.94	1722956.53
351	956688.13	1722943.38
352	956687.34	1722929.66
353	956687.62	1722915.92
354	956688.93	1722902.71
355	956689.44	1722899.04
356	956692.11	1722884.55
357	956696.17	1722869.83
358	956701.31	1722856.02
359	956712.11	1722830.48
360	956715.29	1722823.43
361	956718.9	1722816.29
362	956722.69	1722809.59
363	956758.1	1722750.12

364	956775.84	1722750.37
365	956781.64	1722739.07
366	956813.28	1722678.87
367	956868.31	1722707.32
368	956863.3	1722717.02
369	956861.82	1722758.97
370	956836.66	1722801.22
371	956786.29	1722800.52
372	956765.94	1722834.7
373	956762.99	1722839.91
374	956760.4	1722845.01
375	956757.94	1722850.49
376	956747.78	1722874.5
377	956743.78	1722885.24
378	956740.88	1722895.75
379	956738.81	1722907.04
380	956738.58	1722908.65
381	956737.57	1722918.89
382	956737.37	1722928.72
383	956737.94	1722938.53
384	956739.33	1722948.71
385	956739.88	1722951.77
386	956741.4	1722959.12
387	956743.23	1722965.98
388	956745.56	1722973.03
389	956771.32	1723044.49
390	956759.1	1723070.54
391	956759.27	1723070.97
392	956763.01	1723082.1
393	956808.47	1722750.82
394	956832.12	1722711.13
395	956821.75	1722705.77
396	956799.4	1722748.29
397	956798.17	1722750.68
398	958032.9	1721605.41
399	958029.97	1721603.29
400	958021.49	1721588.04
401	958005.23	1721595.43
402	957982.74	1721553.03
403	957974.66	1721543.51
404	957966.15	1721535.22
405	957956.45	1721527.39
406	957874.72	1721467.84
407	957870.67	1721464.78
408	957866.59	1721461.52
409	957862.72	1721458.22
410	957796.64	1721400.3

411	957777.03	1721406.96
412	957733.88	1721369.11
413	957727.39	1721363.79
414	957720.91	1721359.12
415	957713.8	1721354.65
416	957627.37	1721304.21
417	957665.36	1721239.29
418	957687.46	1721253.59
419	957700.01	1721235.89
420	957730.28	1721257.86
421	957730.22	1721257.94
422	957759.76	1721273.92
423	957798.04	1721254.68
424	957837.59	1721246.65
425	957924.59	1721230.22
426	957936.39	1721228.44
427	957968.08	1721224.38
428	958003.08	1721219.54
429	958042.97	1721214.84
430	958081.79	1721210.04
431	958124.1	1721205.91
432	958142.22	1721211.5
433	958163.9	1721223.79
434	958232.29	1721292.95
435	958218.06	1721307.02
436	958151.62	1721239.84
437	958134.24	1721229.98
438	958122.04	1721226.22
439	958084	1721229.93
440	958045.38	1721234.7
441	958005.62	1721239.4
442	957970.72	1721244.22
443	957932.17	1721249.15
444	957841.43	1721266.29
445	957804.63	1721273.77
446	957759.42	1721296.49
447	957722.42	1721276.48
448	957715.14	1721288.98
449	957708.27	1721288.95
450	957705.96	1721292.19
451	957739.68	1721311.87
452	957748.83	1721317.61
453	957757.9	1721324.14
454	957766.23	1721330.98
455	957788.29	1721350.32
456	957807.91	1721343.66
457	957895.41	1721420.39

458	957898.4	1721422.94
459	957901.34	1721425.29
460	957904.49	1721427.66
461	957986.87	1721487.7
462	957999.38	1721497.76
463	958011.08	1721509.2
464	958012.29	1721507.53
465	958072.31	1721551
466	959476.54	1723095.74
467	959451.62	1723061.84
468	959447.93	1723056.59
469	959444.3	1723051.03
470	959440.99	1723045.49
471	959421.07	1723010.71
472	959425.55	1722994.29
473	959321.24	1722889.19
474	959319.79	1722887.71
475	959318.29	1722886.13
476	959316.91	1722884.64
477	959283.5	1722848.45
478	959278.63	1722842.91
479	959273.84	1722836.98
480	959269.45	1722831.05
481	959228.96	1722773.61
482	959224.01	1722767.01
483	959218.93	1722761.08
484	959213.18	1722755.18
485	959167.89	1722711.36
486	959201.12	1722676.97
487	959206.26	1722681.92
488	959215.91	1722675.36
489	959256	1722699.39
490	959245.63	1722717.02
491	959248.48	1722719.77
492	959255.86	1722727.34
493	959263.02	1722735.7
494	959269.39	1722744.17
495	959310	1722801.78
496	959313.41	1722806.4
497	959316.86	1722810.67
498	959320.65	1722814.98
499	959353.6	1722850.69
500	959354.7	1722851.87
501	959355.72	1722852.93
502	959356.83	1722854.06
503	959481.38	1722979.57
504	959480.2	1722983.91

505	959485.18	1722989.22
506	959489.25	1722995.69
507	959481.17	1723003.23
508	959488.91	1723015.44
509	959483.84	1723019.71
510	959484.15	1723020.25
511	959486.71	1723024.53
512	959489.32	1723028.52
513	959492.21	1723032.63
514	959499.73	1723042.86
515	959500.36	1723042.8
516	959515.85	1723031.49
517	959540.93	1723066.1
518	959512.32	1723086.96
519	959512.85	1723091.71
520	957700.07	1725723.27
521	957582.54	1725663.33
522	957580.6	1725626.12
523	957580.14	1725619.95
524	957579.43	1725614.15
525	957578.39	1725608.08
526	957573.13	1725581.08
527	957572.43	1725577.73
528	957571.68	1725574.53
529	957570.81	1725571.23
530	957537.98	1725452.91
531	957517.28	1725432.59
532	957565.95	1725244.27
533	957566.32	1725242.79
534	957566.67	1725241.31
535	957567.03	1725239.74
536	957586.77	1725150.31
537	957587.02	1725149.18
538	957587.32	1725147.88
539	957587.63	1725146.61
540	957603.22	1725082.47
541	957629.66	1725088.9
542	957633.74	1725072.07
543	957645.9	1725024.31
544	957662.74	1724981.37
545	957680.77	1724943.54
546	957696.88	1724904.11
547	957702.13	1724893.93
548	957708.11	1724878.83
549	957718.72	1724855.38
550	957754.28	1724780.91
551	957769.68	1724747.06

552	957780.35	1724705.6	589	958376.17	1724106.01	626	957572.92	1725417.15
553	957791.7	1724656.72	590	958355.41	1724101.89	627	957582.57	1725426.63
554	957803.01	1724623.45	591	958273.27	1724156.83	628	957598.23	1725483.07
555	957820.83	1724588.6	592	958199.21	1724120.33	629	957615.67	1725509.94
556	957839.23	1724597.01	593	958196.82	1724119.2	630	957611.92	1725532.41
557	957865.68	1724567.5	594	958128.97	1724292.64	631	957613.4	1725537.77
558	957892.3	1724534.03	595	958128.17	1724294.74	632	957616.4	1725538.05
559	957921.9	1724505.2	596	958127.44	1724296.74	633	957616.84	1725550.11
560	957950.24	1724479.82	597	958126.73	1724298.83	634	957619.08	1725558.2
561	957982.43	1724452.98	598	958098.46	1724383.57	635	957620.19	1725562.44
562	958009.68	1724430.75	599	958097.08	1724387.95	636	957621.24	1725566.86
563	958032.84	1724405.43	600	958095.92	1724392.14	637	957622.14	1725571.16
564	958040.37	1724394.5	601	958094.86	1724396.6	638	957627.58	1725599.08
565	958047.24	1724380.73	602	958090.45	1724416.54	639	957628.92	1725606.89
566	958047.49	1724379.68	603	957916.35	1724606.85	640	957629.71	1725613.42
567	958049.13	1724373.78	604	957916.04	1724607.19	641	957631.08	1725616.48
568	958050.89	1724368.16	605	957915.44	1724607.86	642	957635.35	1725622.4
569	958079.36	1724282.83	606	957914.81	1724608.51	643	957652.15	1725633.42
570	958080.29	1724280.11	607	957855.53	1724671.74	644	957685.82	1725652.32
571	958081.3	1724277.33	608	957840.4	1724736.41	645	957703.58	1725661.38
572	958082.3	1724274.68	609	957837.11	1724748.47	646	957719.66	1725650.95
573	958108.87	1724206.75	610	957832.77	1724760.7	647	957727.83	1725663.53
574	958114.21	1724192.37	611	957827.73	1724772.14	648	957729.86	1725662.21
575	958135.25	1724138.51	612	957707.17	1725020.51	649	957731.91	1725665.37
576	958138.42	1724131.21	613	957703.4	1725029.04	650	957740.75	1725678.99
577	958168.55	1724054.17	614	957700.39	1725037.4	651	957739.23	1725681.11
578	958173.21	1724055.99	615	957697.86	1725046.37	652	957746.88	1725692.89
579	958177.06	1724047.92	616	957672.44	1725150.77	653	957738.72	1725680.31
580	958229.26	1724069.72	617	957639.99	1725142.87	654	957740.75	1725678.99
581	958261.53	1724088.85	618	957636.2	1725158.46	655	957738.72	1725680.31
582	958273.99	1724096.2	619	957635.99	1725159.31	656	957819.53	1724637.04
583	958344.85	1724048.81	620	957635.81	1725160.14	657	957837.26	1724618.12
584	958385.71	1724056.94	621	957635.58	1725161.15	658	957829.93	1724614.76
585	958419.46	1724048.75	622	957615.83	1725250.69	659	957821.49	1724631.26
586	958433.2	1724097.6	623	957615.39	1725252.61	656	957819.53	1724637.04
587	958424.24	1724110.86	624	957614.92	1725254.62			
588	958380.51	1724121.47	625	957614.4	1725256.63			

**2.2.5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».



Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 26 » февраля 2024 г.  
г. Советский

№ 263/НПА

О внесении изменения в постановление  
администрации Советского района  
от 13.04.2022 № 1046/НПА

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Земельным кодексом Российской Федерации, Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 09.06.2011 № 1936/НПА «Об утверждении Порядка разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг Советского района»:

1. Внести в постановление администрации Советского района от 13.04.2022 № 1046/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Отнесение земель или земельных участков в составе таких земель к определенной категории земель или перевод земель и земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую» следующее изменение:

1.1. Подпункт 4 пункта 2.11 раздела II приложения к постановлению признать утратившим силу.

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов



Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 26 » февраля 2024 г.  
г. Советский

№ 264/НПА

О внесении изменений в постановление  
администрации Советского района  
от 12.12.2014 № 4977/НПА

В соответствии с Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», Федеральным законом от 08.05.2010 № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений», Уставом Советского района:

1. Внести в постановление администрации Советского района от 12.12.2014 № 4977/НПА «Об осуществлении функций и полномочий учредителя муниципальных учреждений Советского района» следующие изменения:

1.1. В пункте 4 приложения 1 слова «(за исключением Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Советская детская школа искусств)» исключить.

1.2. Пункты 5, 7 приложения 1 исключить.

1.3. В пункте 8 приложения 1 слова «(за исключением Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Советская детская школа искусств)» исключить.

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов

Периодическое печатное издание «Вестник Советского района»  
Учредитель - администрация Советского района.  
Издатель - администрация Советского района.  
Адрес издателя: 628240, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10.  
Главный редактор - А.В. Ласовская  
Адрес редакции: 628240, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10.  
Сайт: sovnhmao.ru  
Подписано в печать 27.02.2024 г.

Время подписания в печать по графику: 16.00.  
Фактически в 16.00.  
Тираж 1 экз. Зак. № 672 (351).  
Распространяется бесплатно.  
Отпечатано в администрации Советского района.  
Адрес: 628240, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10.  
Периодичность: не реже одного раза в месяц.  
Сайт администрации Советского района: sovnhmao.ru