



ВЕСТНИК СОВЕТСКОГО РАЙОНА

№ 659 (338)
2024г.

- 3 Решения Думы Советского района
- 6 Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района
- 51 Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района



17 января 2024 года

СОДЕРЖАНИЕ

Решения Думы Советского района	3
Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района	6
Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района	51

Решения Думы Советского района

Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДУМЫ СОВЕТСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «17» января 2024 г.
г. Советский

№ 1/НПА

О внесении изменений в постановление председателя Думы Советского района от 20.02.2023 № 4/НПА «Об оплате труда лиц, замещающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы, и осуществляющих техническое обеспечение деятельности Думы Советского района»

В соответствии со статьей 144 Трудового кодекса Российской Федерации, пунктом 4 статьи 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 5 статьи 3 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.07.2007 № 113-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», Уставом Советского района:

1. Внести в постановление председателя Думы Советского района от 20.02.2023 № 4/НПА «Об оплате труда лиц, замещающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы, и осуществляющих техническое обеспечение деятельности Думы Советского района» следующие изменения:

1) подпункт 7 пункта 1.3 раздела 1 приложения к постановлению признать утратившим силу;

2) дополнить раздел 1 приложения к постановлению пунктом 1.7 следующего содержания:

«1.7. При привлечении Служащего к сверхурочной работе оплата производится в порядке, установленном Трудовым кодексом Российской Федерации, с начислением всех компенсационных и стимулирующих выплат, предусмотренных настоящим Положением.»;

3) пункт 2.1. раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.1. Размеры должностных окладов Служащих:

№ п/п	Наименований должностей	Оклад (руб.)
1	Помощник председателя Думы Советского района	24022,96
2	Консультант отдела аппарата Думы Советского района по организационной работе и связям с общественностью	14938,80

»;

4) раздел 3 приложения к постановлению дополнить пунктом 3.3. следующего содержания:

«3.3. В стаж работы для исчисления ежемесячной надбавки за выслугу лет к должностному окладу в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры включаются периоды работы на всех должностях, кроме профессий рабочих, в федеральных органах государственной власти, органах власти субъектов Российской Федерации, в органах местного самоуправления, в органах государственной власти и управления СССР и РСФСР и иных государственных органах на территории СССР, а также муниципальных и государственных учреждениях соответствующей отрасли, периоды замещения должностей государственной гражданской службы, воинских должностей и должностей федеральной государственной службы иных видов.»;

5) в пункте 4.1 раздела 4 приложения к постановлению цифру «22,5» заменить цифрой «70»;

6) в пункте 5.2 раздела 5 приложения к постановлению цифру «60» заменить цифрой «25»;

7) пункт 5.10. раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«5.10. Размер денежного поощрения может быть снижен на период применения к Служащему дисциплинарного взыскания. В этом случае распоряжение работодателя о снижении размера денежного поощрения издается один раз и распространяется на весь период применения к Служащему дисциплинарного взыскания, если иное не предусмотрено распоряжением работодателя о снижении размера денежного поощрения.

Решение о снижении размера денежного поощрения принимается с учетом недопустимости уменьшения размера месячной заработной платы Служащих более чем на 20 процентов.»;

8) раздел 6 приложения к постановлению признать утратившим силу;

9) пункт 7.1 раздела 7 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«7.1. Единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска выплачивается Служащему один раз в календарном году на основании распоряжения работодателя о предоставлении Служащему ежегодного оплачиваемого отпуска. В случае деления на части ежегодного оплачиваемого отпуска, единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска выплачивается Служащему к одной из частей этого отпуска, которая должна быть не менее 14 календарных дней.»;

10) пункт 7.2 раздела 7 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«7.2. Единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска выплачивается Служащему в размере 1,9 месячного фонда оплаты труда»

11) приложение к постановлению дополнить разделом 10 следующего содержания:

«10. Отпуск за выслугу лет

10.1. Служащим предоставляется ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за выслугу лет продолжительностью:

- 1) при стаже работы в органах местного самоуправления от 1 года до 5 лет- 1 календарный день;
- 2) при стаже работы в органах местного самоуправления от 5 до 10 лет- 5 календарных дней;
- 3) при стаже работы в органах местного самоуправления от 10 до 15 лет- 7 календарных дней;
- 4) при стаже работы в органах местного самоуправления от 15 лет и более- 10 календарных дней.

10.2. В стаж работы для исчисления продолжительности ежегодного оплачиваемого отпуска за выслугу лет в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры включаются периоды работы на всех должностях, кроме профессий рабочих, в федеральных органах государственной власти, органах власти субъектов Российской Федерации, в органах местного самоуправления, в органах государственной власти и управления СССР и РСФСР и иных государственных органах на территории СССР, а также муниципальных и государственных учреждениях соответствующей отрасли, периоды замещения должностей государственной гражданской службы, воинских должностей и должностей федеральной государственной службы иных видов.»;

2. Премия по результатам работы за 2023 год лицам, замещающим должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы, и осуществляющим техническое обеспечение деятельности Думы Советского района, в 2024 году выплачивается в соответствии с постановлением председателя Думы Советского района от 20.02.2023 № 4/НПА «Об оплате труда лиц, замещающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы, и осуществляющих техническое обеспечение деятельности Думы Советского района», в редакции, действующей на 31.12.2023.

3. Уровень денежного содержания лиц, замещающих должности, не отнесенные к должностям муниципальной службы, и осуществляющих техническое обеспечение деятельности Думы Советского района, после вступления в силу настоящего постановления, должен быть не ниже уровня денежного содержания за 2023 год.

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

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024, за исключением пункта 11 части 1 настоящего постановления, распространяющегося на правоотношения, возникшие с 01.01.2023.

6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий
обязанности председателя

Н.Н. Болдырева

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района

Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 12 » января 2024 г.
г. Советский

№ 38/НПА

О внесении изменений в постановление
администрации Советского района
от 14.09.2018 № 2056/НПА

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.11.2023 № 10-П-2820, Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.11.2023 № 1741 «Об утверждении комплекса профилактических мероприятий, направленных на повышение стрессоустойчивости несовершеннолетних в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в 2023-2024 учебном году, планируемом периоде до 2026 года», Уставом Советского района:

1. Внести в постановление администрации Советского района от 14.09.2018 № 2056/НПА «Об утверждении порядка работы территориальной психолого-медико-педагогической комиссии Советского района» следующие изменения:

1) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по социальному развитию, директора Департамента социального развития администрации Советского района.»;

2) приложение 12 к Порядку работы территориальной психолого-медико-педагогической комиссии Советского района изложить в новой редакции (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 и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2023.

Глава Советского района

Е.И. Буренков

Приложение
к постановлению
администрации Советского района
от 12.01.2024 № 38/НПА

«Приложение 12
к Порядку работы территориальной
психолого-медико-педагогической
комиссии Советского района

Официальный бланк образовательной организации

Коллегиальное заключение психолого-педагогического консилиума
(наименование образовательной организации)

Дата «__» _____ 20__ года

Общие сведения

Ф.И.О. обучающегося:

Дата рождения обучающегося:

Класс/группа:

Образовательная программа:

Причина направления на психолого-педагогический консилиум (далее ППк):

Коллегиальное заключение ППк

(выводы об имеющихся у ребенка трудностях (без указания диагноза) в развитии, обучении, адаптации (исходя из актуального запроса) и о мерах, необходимых для разрешения этих трудностей, включая определение видов, сроков, оказания психолого-медико-педагогической помощи.

Рекомендации педагогам

Рекомендации родителям

Убедительно просим рассмотреть вопрос о возможности предоставления педагогу-психологу образовательной организации заключения ПМПк, рекомендаций клинических специалистов, в целях создания в образовательной организации оптимальных условий обучения, социализации и адаптации несовершеннолетнего посредством психолого-педагогического сопровождения, в том числе в ситуациях проверки знаний

Приложение (планы коррекционно-развивающей работы, индивидуальный образовательный маршрут и другие необходимые материалы):

Председатель ППк _____ И.О. Фамилия

Члены ППк:

И.О. Фамилия

И.О. Фамилия

С решением ознакомлен (а) _____ / _____
(подпись и ФИО (полностью) родителя (законного представителя))

С решением согласен (на) _____ / _____
(подпись и ФИО (полностью) родителя (законного представителя))

С решением согласен (на) частично, не согласен (на) с пунктами:

/ _____
(подпись и ФИО (полностью) родителя (законного представителя))»



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 15 » января 2024 г.
г. Советский

№ 39/НПА

О внесении изменений в постановление
администрации Советского района
от 07.06.2023 № 894/НПА

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 02.02.2018 № 140/НПА «О предельном уровне соотношения среднемесячной заработной платы руководителей, их заместителей, главных бухгалтеров муниципальных организаций Советского района и работников соответствующих муниципальных организаций Советского района»:

1. Внести в постановление администрации Советского района от 07.06.2023 № 894/НПА «Об утверждении Положения по оплате труда работников муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа Советского района» следующие изменения:

1) таблицу 3 пункта 2.3 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Размеры окладов (должностных окладов) по должностям, не включенным в ПКГ

№ п/п	Наименование должностей	Размер оклада (должностного оклада), руб.
1	2	3
1.	<1> Заместитель директора	18 073,52
2.	<1> Главный тренер	16 259,19

3.	<2> Автомеханик	11 854,78
4.	<3> Специалист по охране труда	12 092,04
5.	<4> Специалист по закупкам	12 092,04
6.	<5> Тренер	11 211,63
7.	<5> Тренер-консультант	11 211,63
8.	<6> Тренер по адаптивной физической культуре и адаптивному спорту	11 211,63
9.	<7> Механик дизельной и холодильной установок	9 889,26
10.	<8> Техник по эксплуатации и ремонту спортивной техники	10 628,95
11.	<8> Специалист по подготовке спортивного инвентаря	10 628,95
12.	<9> Спортсмен-инструктор	6 350,15
13.	<9> Спортсмен-ведущий	6 582,76
14.	<10> Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	9 548,49
15.	<11>Аппаратчик химводоочистки	8 117,96
16.	<12> Оператор хлораторной установки	8 117,96
17.	<13> Специалист по безопасности	12 092,04

Примечание:

<1> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 363н «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель организации (подразделения организации), осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта».

<2> Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 701 «Об утверждении федерального государственного стандарта «Автомеханик».

<3> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда».

<4> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.09.2015 № 625н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере закупок».

<5> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тренер».

<6> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.04.2019 № 199н «Об утверждении профессионального стандарта «Тренер по адаптивной физической культуре и адаптивному спорту».

<7> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2020 № 952н «Об утверждении профессионального стандарта «Тренер-преподаватель».

<8> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2019 № 192н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по обслуживанию и ремонту спортивного инвентаря и оборудования».

<9> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 237н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта».

<10> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020 № 660н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-электрик».

<11> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015 № 1130н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по химической водоподготовки котлов».

<12> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1101н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков».

<13> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от

27.04.2023 № 374н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).»;

2) подпункт 3 пункта 4.9 раздела 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«3) руководителям, прочим специалистам, служащим, рабочим, оказавшим практическую помощь тренеру-преподавателю (тренерам-преподавателям) при подготовке спортсмена, достигшего значимый спортивный результат.».

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

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.10.2023.

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 15 » января 2024 г.
г. Советский

№ 40/НПА

О внесении изменений
в постановление администрации
Советского района от 01.06.2022 № 1620/НПА

В соответствии со статьями 32, 33 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Уставом Советского района:

1. Внести в постановление администрации Советского района от 01.06.2022 № 1620/НПА «О кадровом резерве для замещения вакантных должностей муниципальной службы» изменения, изложив пункт 3.4 раздела 3 постановления в следующей редакции:

«3.4. Конкурс по формированию резервов проводится конкурсными комиссиями, действующими на постоянной основе в составе не менее 7 человек. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря, членов комиссии, приглашенных представителей Общественных советов, созданных при органах местного самоуправления Советского района (далее Общественный совет). Персональный состав конкурсной комиссии определяется представителем нанимателя (работодателем), распоряжением администрации Советского района, приказом руководителя органа администрации Советского района.

На заседание конкурсной комиссии приглашается руководитель органа администрации Советского района, в котором проводится конкурс по формированию кадрового резерва и (или) непосредственный руководитель, с правом совещательного голоса.»

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Вестник 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 « 15 » января 2024 г.
г. Советский

№ 41/НПА

О внесении изменения в постановление
администрации Советского района
от 22.03.2016 № 390/НПА

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района:

1. Внести изменение в постановление администрации Советского района от 22.03.2016 № 390/НПА «О порядке возмещения расходов по найму жилых помещений приглашенным специалистам муниципальных организаций и учреждений Советского района», изложив пункт 22 приложения к постановлению в следующей редакции:

«22. Возмещение расходов по найму жилого помещения специалисту осуществляется путем перечисления денежных средств на его лицевой счет, открытый в кредитной организации, не реже одного раза в год, не позднее 31 декабря текущего календарного года, за который осуществляется возмещение расходов.».

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 « 16 » января 2024 г.
г. Советский

№ 42

О подготовке проекта о внесении изменений
в Правила землепользования и застройки

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района, соглашением о передаче осуществления части полномочий администрации городского поселения Советский администрации Советского района от 25.12.2023:

1. Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки (далее Комиссия) подготовить проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения Советский (далее Проект) в соответствии с заключением Комиссии от 27.12.2023 № 11.

2. Установить порядок и сроки проведения работ по подготовке Проекта (приложение).

3. Предложения заинтересованных лиц по подготовке Проекта вносятся в Комиссию в сроки, предусмотренные для подготовки Проекта.

4. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждены постановлением администрации Советского района от 09.02.2021 № 294/НПА «О комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки».

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

6. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

7. 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 16.01.2024 № 42

Порядок и сроки проведения работ по подготовке Проекта

№ п/п	Наименование работ	Сроки исполнения
1.	Проведение работ по подготовке проекта Правил землепользования и застройки г.п. Советский	17.01.2024 – 18.01.2024
2.	Осуществление проверки проекта Правил землепользования и застройки г.п. Советский	19.01.2024 – 23.01.2024
3.	Направление проекта Правил землепользования и застройки г.п. Советский главе г.п. Советский	24.01.2024



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 16 » января 2024 г.
г. Советский

№ 48

Об утверждении перечня резервных помещений
и передвижных (мобильных) избирательных
участков для голосования по выборам
Президента Российской Федерации в 2024 году

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Уставом Советского района, в целях осуществления непрерывной работы избирательных комиссий в дни выборов Президента Российской Федерации с 15 по 17 марта 2024 года и обеспечения безопасности избирателей Советского района:

1. Утвердить перечень резервных помещений и передвижных (мобильных) избирательных участков для голосования по выборам Президента Российской Федерации с 15 по 17 марта 2024 года на случай возникновения чрезвычайных ситуаций, террористических актов, поступления звонков о заминировании в границах городских и сельского поселений Советского района:

1.1. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г. Советский, ул. Макаренко, д. 1 (Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советский политехнический колледж»).

1.2. Передвижной (мобильный) избирательный участок на базе автобуса в г. Советский.

1.3. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г.п. Пионерский, ул. Ленина, д. 20 «а» (муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Росинка» п. Пионерский»).

1.4. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г.п. Зеленоборск, ул. Политехническая, д. 20 (муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Зеленоборск»).

1.5. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г.п. Коммунистический, ул. Лесная, д. 17 «а» (муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Коммунистический»).

1.6. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г.п. Малиновский, ул. Кузнецова, д. 18 (муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Малиновский»).

2. Направить настоящее постановление в Территориальную избирательную комиссию Советского района.

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

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 17 » января 2024 г.
г. Советский

№ 52

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», Уставом Советского района, 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 заявления ООО ПЦ УГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 09.01.2024 № 0109/2ВГФ:

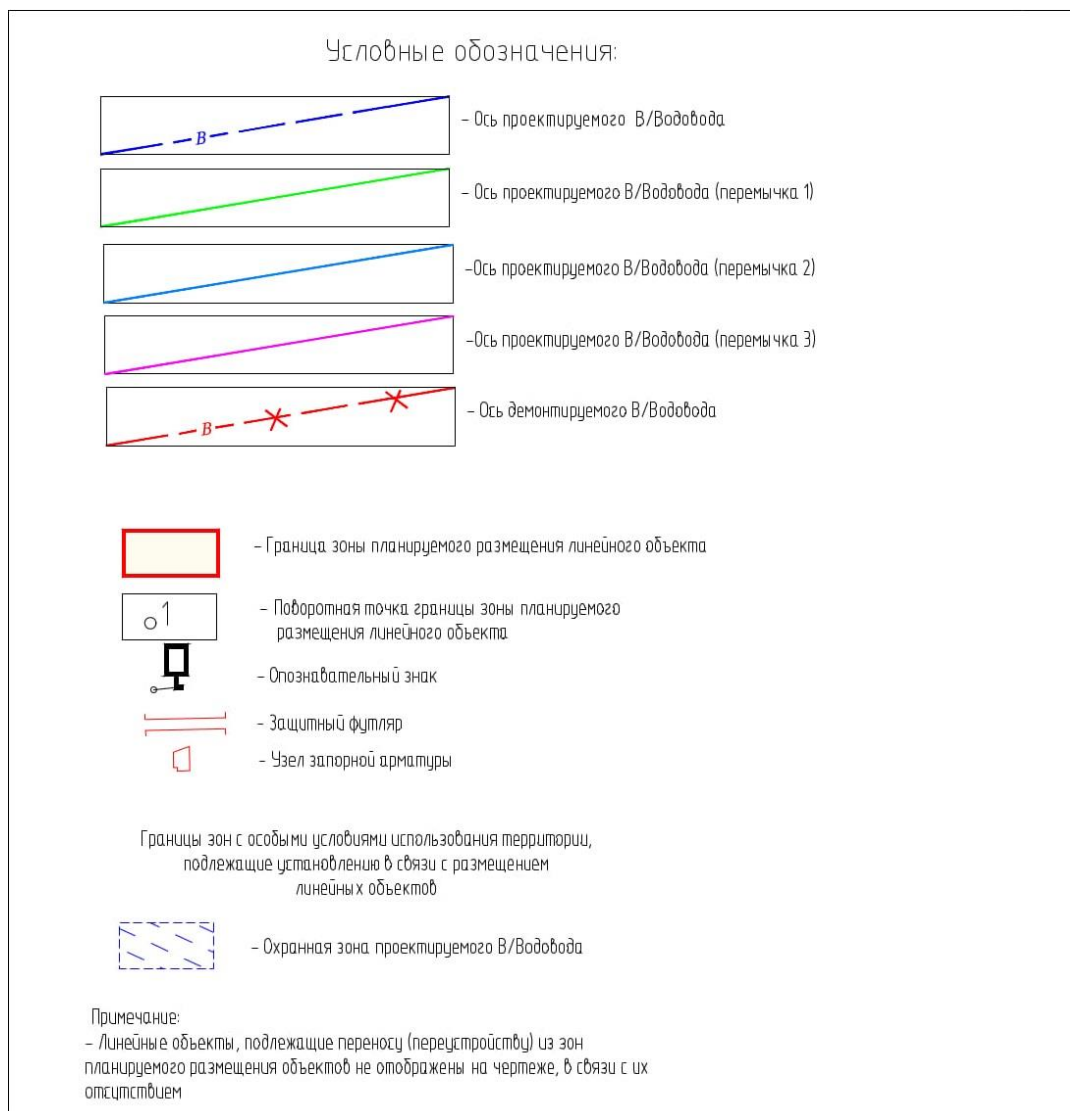
1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция» в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.
3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства.

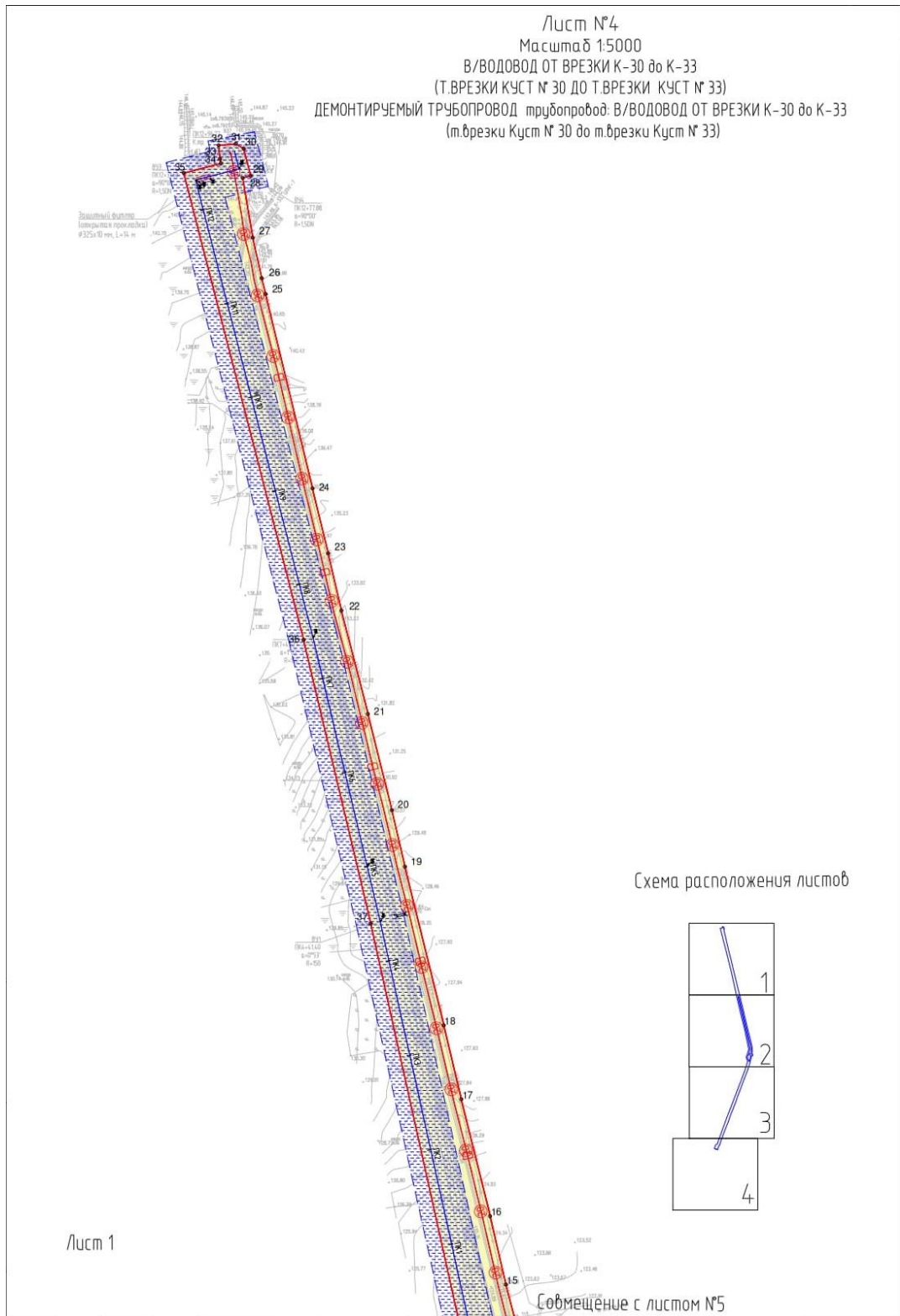
И.о. главы Советского района

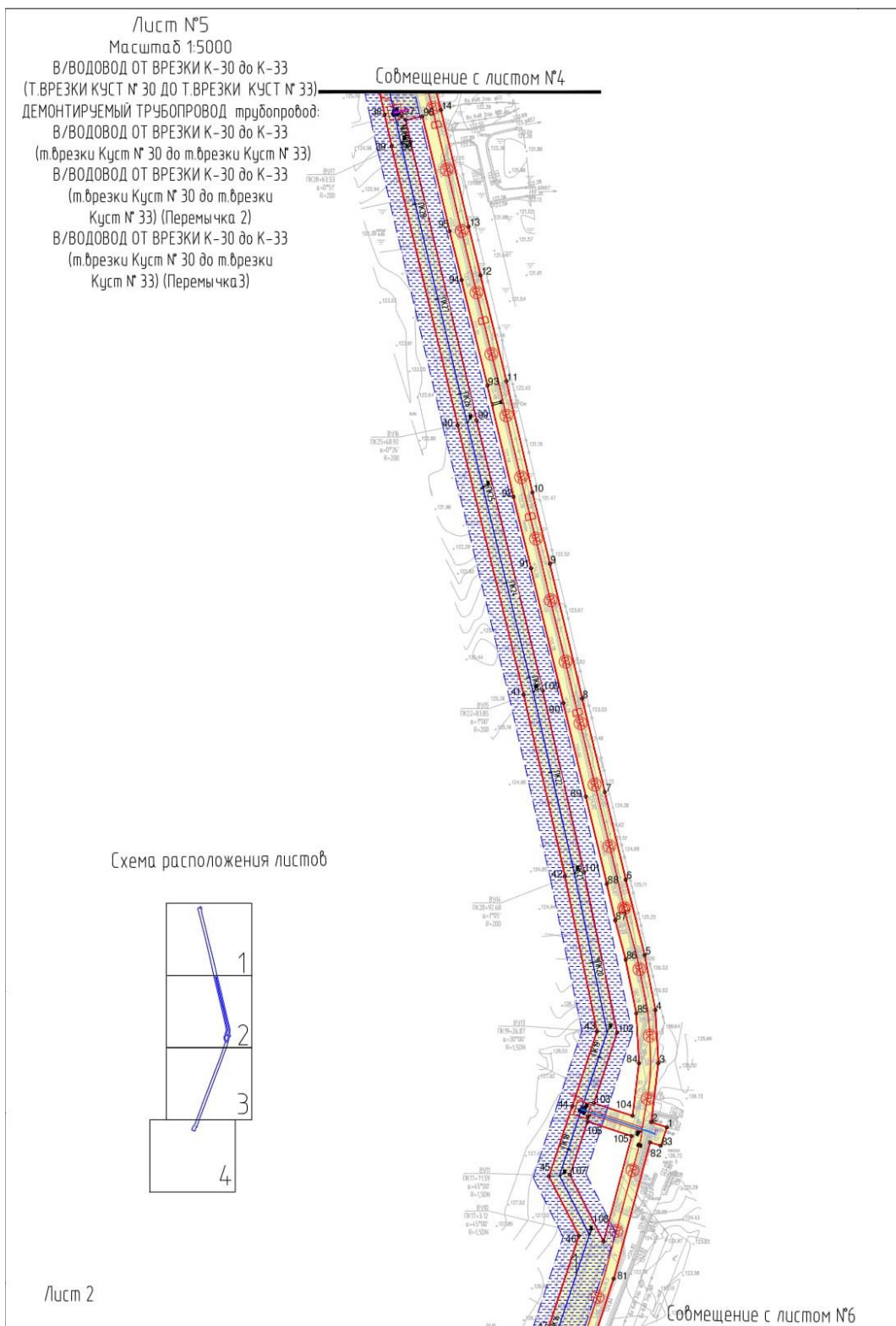
В.Д. Скородумов

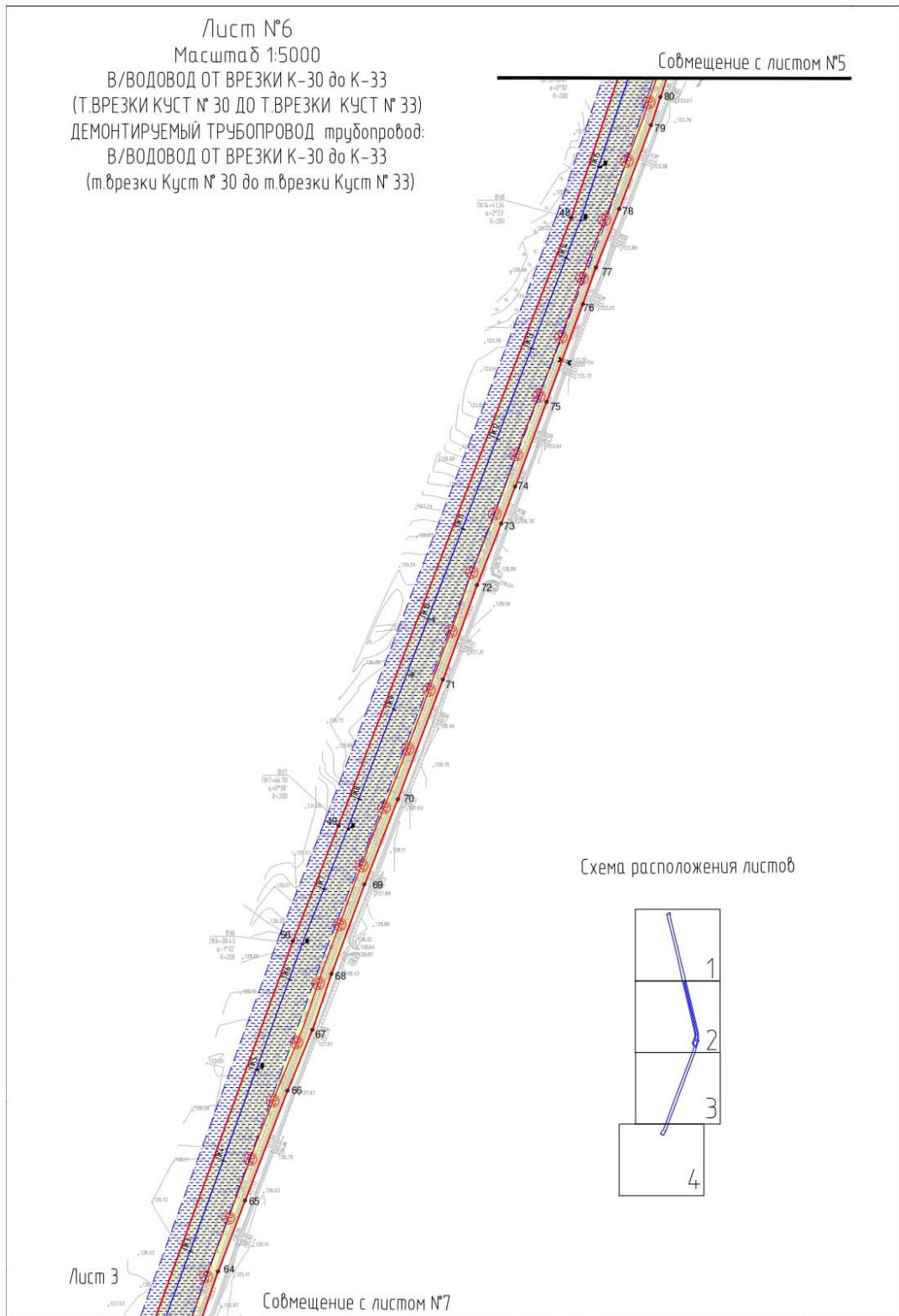
Приложение
к постановлению
администрации Советского района
от 17.01.2024 № 52

1. Основная часть проекта планировки территории
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

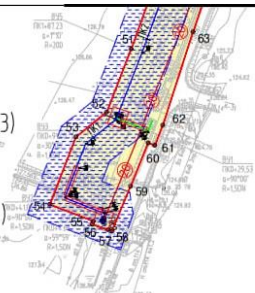






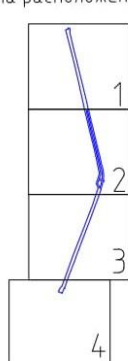


Лист №7
 Масштаб 1:5000
 В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33
 (Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 30 ДО Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 33)
 ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД :
 В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33
 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)
 В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ
 К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30
 до т.врезки Куст № 33) (Перемычка 1)



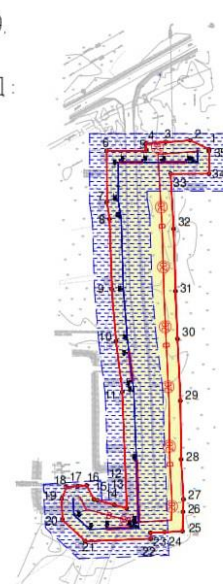
Совмещение с листом №6

Схема расположения листов



Лист 4

Лист №8
 Масштаб 1:5000
 В/ ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69.
 (Т.ВРЕЗКИ ДО КУСТ №70)
 ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД :
 В/ВОДОВОД ВР. 70-ВР.69
 (Т.ВРЕЗКИ ДО КУСТ №70)



1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Данным проектом предусматривается строительство новых объектов производственного назначения, обеспечивающих функционирование проектируемого в проекте «Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция» линейного объекта В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 – точка врезки (далее т.вр.) Куст № 30 до т. вр. Куст № 33.

В состав инфраструктуры проектируемого объекта входят следующие узлы:

подключение к узлу задвижек т.вр.30. ПК0+00: размеры расширения ограждения – 2,86 x 0,6 м в плане;

узел задвижек т.вр. К-31,33,5,57. ПК1+26,38: размеры ограждения 5 x 4 м в плане, предусмотрена калитка;

узел задвижек т.вр. 33.5.57. ПК18+43,39: размеры ограждения 5 x 4 м в плане, предусмотрена калитка;

узел задвижек т.вр. К-57. ПК28+96.50 (участок 1 -Ø114x10) / ПК0+00 (участок 2 – Ø89x8): размеры ограждения 5 x 4 м в плане, предусмотрена калитка.

Конструкция всех ограждений – сетчатое ограждение типа «Топаз» высотой 2,1 м.

Подключение к узлу задвижек т.вр.30. ПК0+00:

площадь участка по границе срезки плодородного слоя – 9,98 м²;

площадь расширения ограждения – 1,72 м².

Узел задвижек т.вр. К-31,33,5,57. ПК1+26,38:

площадь участка по границе срезки плодородного слоя – 20 м²;

площадь ограждения – 30 м².

Узел задвижек т.вр. 33.5.57. ПК18+43,39:

площадь участка по границе срезки плодородного слоя – 20 м²;

площадь ограждения – 30 м².

Узел задвижек т.вр. К-57. ПК28+96.50 (участок 1 -Ø114x10) / ПК0+00 (участок 2 -Ø89x8):

площадь участка по границе срезки плодородного слоя – 20 м²;

площадь ограждения – 30 м².

Таблица 1. Наименование и характеристика проектируемых высоконапорных трубопроводов

Наименование трубопровода	Типоразмер трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	Предельно допустимые отклонения, М
В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.вр. до Куст № 70)	Ø114x10	472,84	±12,53
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.вр. Куст № 30 до т.вр. Куст № 33)	Ø89x8 Ø114x10	1296,72 2896,5	±34,36 ±76,75

Протяженности трасс инженерных коммуникаций ориентировочные, фактические длины будут указаны в рабочей документации.

Максимальное рабочее давление высоконапорного водовода, исходя из максимально возможного давления на выходе с блочной кустовой насосной станции (далее БКНС), принято:

БКНС-28 – 21,0 МПа.

Таблица 2. Основные показатели

Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Объем перекачки, м ³ /сут	Протяженность трубопровода, м	Рабочее давление согласно гидравлического расчета, МПа

В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.врезки до Куст № 70)	Ø114x10	300	472,84	19,34
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)	Ø114x10 Ø89x8	1736 422	2896,5 1296,72	17,45 16,60
Примечание – расходы на проектируемых кустах приняты с учетом максимальной прогнозируемой добычи.				

Общая протяженность проектируемых высоконапорных водоводов составляет 4666,06 м.

Основным критерием выбора трассы служили минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности с учетом природно-климатических особенностей территории, близлежащих мест заселения, а также с учетом транспортных путей и коммуникаций.

Расстояние от проектируемых объектов до сооружений выполнено согласно ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования», правилами устройства электроустановок.

Криволинейные очертания высоконапорных водоводов в вертикальной и горизонтальной плоскостях достигаются укладкой сваренных плетей труб в спрофилированную траншею по кривым с радиусом в пределах упругой деформации.

Допустимые радиусы изгиба трубопроводов в горизонтальной и вертикальной плоскостях определены расчетом из условия прочности, местной устойчивости стенок труб и устойчивости положения трубопровода под воздействием внутреннего давления, собственного веса и продольных сжимающих усилий, возникающих в результате изменения температуры металла труб в процессе эксплуатации и представлены в таблице 3.

Таблица 3. Радиус упругого изгиба оси трубопровода

Диаметр трубы, мм	Принятый радиус, м
89	150
114	200

Также криволинейные участки по трассе выполнены с помощью отводов гнутых радиусом гибки 1,5 DN.

Трассы проложены по кратчайшему расстоянию в общем коридоре коммуникаций.

Согласно таблице 1 СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» заложена ширина полосы отвода земель на период строительства 20 м, расстояние от оси трубы с одной стороны – 8 м, с другой – 12 м. В границах полосы отвода выполняется рубка леса и корчевка пней, тем самым выдерживаются противопожарные разрывы при строительстве.

Трасса несельскохозяйственного назначения в пределах 3 м от оси крайнего трубопровода периодически должна расчищаться от поросли и содержаться в надлежащем противопожарном состоянии.

В соответствии с требованиями пункта 910 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534, определены охранные зоны промысловых трубопроводов.

Охранная зона промысловых трубопроводов принята:

вдоль трассы трубопровода – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

В охранной зоне трубопроводов сторонними организациями без письменного согласия владельцев запрещается:

возводить любые постройки и сооружения;

высаживать деревья и кустарники всех видов, складывать корма, удобрения и материалы;

сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать коллективные сады и огороды.

Вдоль трасс трубопроводов создаются защитные (буферные) зоны с целью предотвращения отрицательных воздействий трубопроводов на объекты, расположенные по границам этих зон. Величина защитных зон определяется расстоянием от оси подземного трубопровода до объектов, зданий и сооружений. В пределах защитных зон запрещается строительство каких-либо объектов без согласования с эксплуатирующей организацией.

Определены опасные участки прохождения высоконапорных водоводов.

В\ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.вр. до Куст № 70):

пересечение с водоводом: ПК0+44,12 ; ПК3+92,14;

пересечение с воздушной линией (далее ВЛ): ПК0+31,16 (6 кВ); ПК3+81,85 (6 кВ); ПК4+14,28 (6 кВ); ПК4+69,94 (эстакада);

пересечение с автодорогой: ПК0+63,13 – ПК0+73,06; ПК2+49,37 – ПК2+64,88.

пересечение с водными преградами: нет.

В\ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.вр. Куст № 30 до т.вр. Куст № 33):

пересечения с нефтепроводом: ПК0+7,33; ПК0+34,47; ПК12+37,40; ПК12+41,47;

пересечение с водоводом: ПК0+27,41 (проект У-023-22); ПК0+64,95 (проект У-023-22); ПК12+72,50;

пересечение с ВЛ: ПК0+12,98 (6 кВ); ПК12+94,16 (эстакада);

пересечение с автодорогой: ПК0+43,47 – ПК0+56,98;

пересечение с водными преградами: нет.

Определены специальные мероприятия, снижающие риск аварии:

применение защитного футляра на пересечениях:

с промышленными дорогами – концы футляра выводятся на 5 м от бровки земляного полотна автомобильной дороги, но не менее 2 м от подошвы насыпи;

с подземными трубопроводами – концы футляра выводятся на расстояние 5 м в каждую сторону от оси пересекаемого трубопровода;

с ВЛ – высоконапорные водоводы прокладываются в защитных футлярах в пределах охранной зоны ВЛ, концы футляра выводятся на расстояние не менее 10 м в обе стороны от крайних проводов ВЛ;

контроль сварных соединений для трубопроводов радиографическим методом приняты в объеме 100 %;

проведение приборной предпусковой диагностики.

Основные решения по расстановке линейной запорной арматуры по трассам проектируемых высоконапорных водоводов приняты исходя из инженерно-геологических условий района строительства и обеспечения максимальной надежности и экологической безопасности проектируемых трубопроводов, а также в соответствии с техническими условиями на проектирование, и требует уточнения строительной-монтажной организацией расположение точек подключения и узлов по месту.

Расстановка запорной арматуры выполнена в соответствии с пунктом 9.2 ГОСТ Р 55990-2014.

Все узлы запорной арматуры запроектированы в надземном исполнении.

Узлы задвижек установлены на насыпном основании в ограждении.

Таблица 4. Размещение узлов запорной арматуры, а также характеристика и потребное количество запорной арматуры

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	Примечание
В\ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.врезки до Куст № 70)			
Узел задвижек т.вр.К-70	DN 50 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и	1	Расширение сущ. узла, ПК0

Узел подключения УП-70	ручным управлением, исп. ХЛ1 – 1 шт. DN 100 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 4 шт.	4	Узел проектируемый, ПК4+72,84
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.вр. Куст № 30 до т.вр. Куст № 33)			
Подключение к узлу задвижек т.вр.30	DN 50 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 1 шт.	1	Расширение сущ. узла, ПК0
Узел задвижек т.вр. К-31, 33, 5, 57	DN 100 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 2 шт; DN 50 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 3 шт.	5	Узел проектируемый, ПК1+26,38
Узел задвижек т.вр. К-33, 5, 57	DN 100 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 2 шт; DN 50 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 3 шт.	5	Проектируемое подключение, ПК18+43,39
Узел подключения БГ-5	DN 80 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 4 шт.	1	Проектируемое подключение
Узел задвижек т.вр. К-57.	DN 100 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 2 шт; DN 50 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 3 шт.	5	Проектируемое подключение, ПК28+96,50
Узел подключения УП-33	DN 80 мм, PN 250 кгс/см ² с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 4 шт.	4	Узел проектируемый ПК12+96,72

В разделе рассматриваются высоконапорные водоводы, подлежащие демонтажу, характеристика которых приведена в таблице 5.

Таблица 5. Наименование и характеристика демонтируемых высоконапорных водоводов

Наименование трубопровода	Типоразмер трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м
В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.вр. до Куст № 70)	Ø89x8	442,73
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.вр. Куст № 30 до т.вр. Куст № 33)	Ø89x8 Ø114x10	1766 2348,6

Высоконапорный водовод, подлежащий выводу из эксплуатации, должен быть подготовлен к демонтажу. Подготовка заключается в очистке полости трубопровода.

Очистка полости высоконапорного водовода от грязи и отложений должна осуществляться с помощью механических средств очистки путем пропуска по нефтепроводу не менее двух очистных устройств, время между пропуском которых не должно превышать 24 часов.

Освобождение участка водовода от воды выполняется после остановки перекачки и сброса давления в высоконапорном водоводе на основании письменного разрешения диспетчера и может производиться откачкой, самотеком или вытеснением воды сжатым воздухом.

Воду, откачанную или вытесненную из высоконапорного водовода, следует направить во временные емкости.

Демонтаж линейной части высоконапорного водовода выполняется следующими способами:

разработкой траншеи;
с рыхлением грунта над водоводом;
с вытягиванием участка высоконапорного водовода.

Для существующих трубопроводов, подлежащих демонтажу, принят метод демонтажа с разработкой траншеи. Он распространяется на водоводы, проложенные в любых грунтах. Если трубы планируются к повторному применению по прямому назначению, то разработку траншеи следует проводить до верхней образующей и с одной из сторон до нижней образующей трубопровода.

Для участков труб, проложенных в местах пересечения с подземными коммуникациями, с линиями электропередач, на автомобильных и на водных переходах принимается метод демонтажа с вытягиванием участка высоконапорного водовода.

В местах перехода через автомобильную дорогу трубопровод при демонтаже вынимают из защитного футляра, внутреннюю полость которого впоследствии заливают бетоном. Часть труб, подвергнутых максимальным нагрузкам растяжения, для повторного применения по прямому назначению непригодны.

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

Объект строительства «Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция», расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Советском районе, на территории Сыморьяхского месторождения.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях территориального управления Советское лесничество, лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

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

№	X	Y	25	997259.20	1738035.71	51	993607.70	1737915.36
	МСК-86, зона 1		26	997275.59	1738031.68	52	993552.76	1737894.08
1	995136.88	1738529.11	27	997317.48	1738022.50	53	993531.37	1737867.49
2	995142.21	1738513.04	28	997379.34	1738012.12	54	993472.64	1737844.73
3	995202.57	1738520.38	29	997381.45	1738020.37	55	993457.98	1737882.54
4	995257.33	1738517.35	30	997409.39	1738013.22	56	993455.34	1737881.63
5	995313.72	1738506.26	31	997414.65	1738005.07	57	993450.66	1737895.13
6	995391.28	1738486.92	32	997412.92	1737987.22	58	993449.78	1737898.69
7	995481.14	1738465.40	33	997398.76	1737988.55	59	993488.28	1737914.86
8	995577.27	1738442.26	34	997394.24	1737989.72	60	993526.08	1737930.24
9	995715.62	1738409.17	35	997384.41	1737951.28	61	993523.85	1737935.99
10	995789.08	1738391.14	36	996901.65	1738074.86	62	993541.40	1737942.79
11	995903.38	1738364.49	37	996608.08	1738144.43	63	993622.69	1737969.15
12	996012.12	1738337.90	38	996177.13	1738239.60	64	993689.13	1737992.33
13	996062.23	1738325.74	39	996144.87	1738246.72	65	993762.58	1738020.23
14	996182.02	1738297.36	40	995858.06	1738314.57	66	993876.41	1738064.00
15	996234.98	1738283.90	41	995581.21	1738382.30	67	993939.59	1738089.91
16	996305.73	1738267.63	42	995394.93	1738424.47	68	993997.54	1738109.51
17	996426.47	1738237.83	43	995235.26	1738457.43	69	994090.05	1738143.62
18	996503.06	1738219.80	44	995158.56	1738432.00	70	994178.41	1738178.23
19	996666.99	1738179.61	45	995086.48	1738408.11	71	994302.41	1738224.84
20	996725.39	1738166.12	46	995025.29	1738438.84	72	994400.21	1738260.14
21	996824.90	1738141.47	47	994928.38	1738406.72	73	994463.99	1738285.08
22	996931.83	1738114.03	48	994781.11	1738357.41	74	994502.37	1738299.43
23	996991.16	1738100.35	49	994151.09	1738116.85	75	994590.22	1738332.06
24	997058.19	1738084.16	50	994031.72	1738069.73	76	994691.37	1738369.43

77	994729.25	1738382.96	100	995585.79	1738401.77	15	978881.20	1746888.50
78	994789.83	1738406.91	101	995399.16	1738444.01	16	978893.47	1746882.38
79	994876.71	1738439.89	102	995234.05	1738478.09	17	978892.76	1746874.61
80	994905.86	1738449.76	103	995161.76	1738454.13	18	978891.84	1746864.65
81	994981.33	1738474.55	104	995148.61	1738493.74	19	978881.60	1746860.50
82	995121.49	1738512.00	105	995127.79	1738492.99	20	978863.45	1746861.18
83	995117.87	1738522.90	106	995142.77	1738447.84	21	978845.01	1746881.03
84	995202.64	1738500.37	107	995088.05	1738429.70	22	978847.11	1746937.99
85	995253.94	1738497.63	108	995019.62	1738464.07	23	978852.24	1746937.80
86	995309.20	1738486.76	1	979185.44	1746988.65	24	978852.85	1746949.95
87	995349.38	1738500.37	2	979193.18	1746972.34	25	978853.64	1746965.48
88	995386.73	1738497.63	3	979191.57	1746950.86	26	978870.34	1746966.01
89	995476.48	1738486.76	4	979190.28	1746933.76	27	978881.34	1746966.36
90	995572.57	1738475.99	5	979184.05	1746934.10	28	978915.99	1746964.32
91	995710.96	1738467.44	6	979184.05	1746899.74	29	978966.76	1746963.77
92	995784.39	1738445.94	7	979139.55	1746899.74	30	979020.70	1746961.16
93	995898.74	1738422.81	8	979124.61	1746902.18	31	979062.02	1746959.38
94	996007.41	1738389.73	9	979063.66	1746904.07	32	979116.24	1746957.81
95	996057.57	1738371.69	10	979018.64	1746907.80	33	979164.05	1746955.22
96	996175.45	1738345.04	11	978974.52	1746913.28	34	979164.05	1746988.65
97	996171.68	1738318.46	12	978873.60	1746917.01	35	979184.17	1746988.65
98	996149.32	1738306.29	13	978876.42	1746906.36			
99	995862.74	1738334.01	14	978880.61	1746891.75			

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

1.2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые площадными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства установлена в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 21,1192 га.

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 объекта капитального строительства.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

В соответствии с Земельным Кодексом РФ к землям особо охраняемых природных территорий относятся земли историко-культурного назначения – объекты культурного наследия малочисленных народов Севера (памятники истории и культуры, объекты археологического наследия), в границах которых может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.








Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия 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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

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

Условные обозначения:

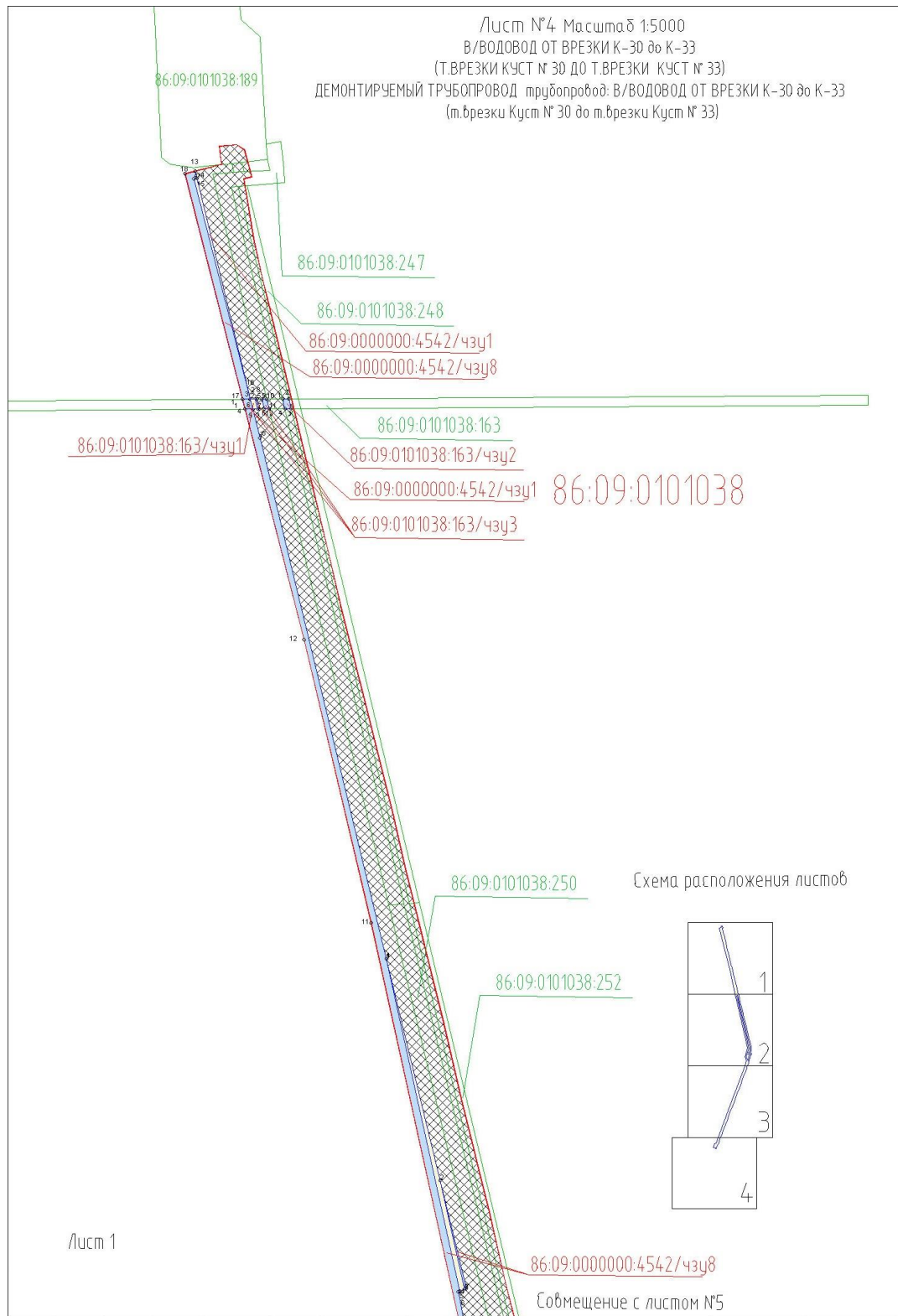
	- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта.
	- Поворотная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта.
	- Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН.
	- Граница кадастрового квартала.
	- Граница образуемых земельных участков на период эксплуатации.
	- Граница образуемых земельных участков на период строительства.
	- Граница ранее отведенных земельных участков.

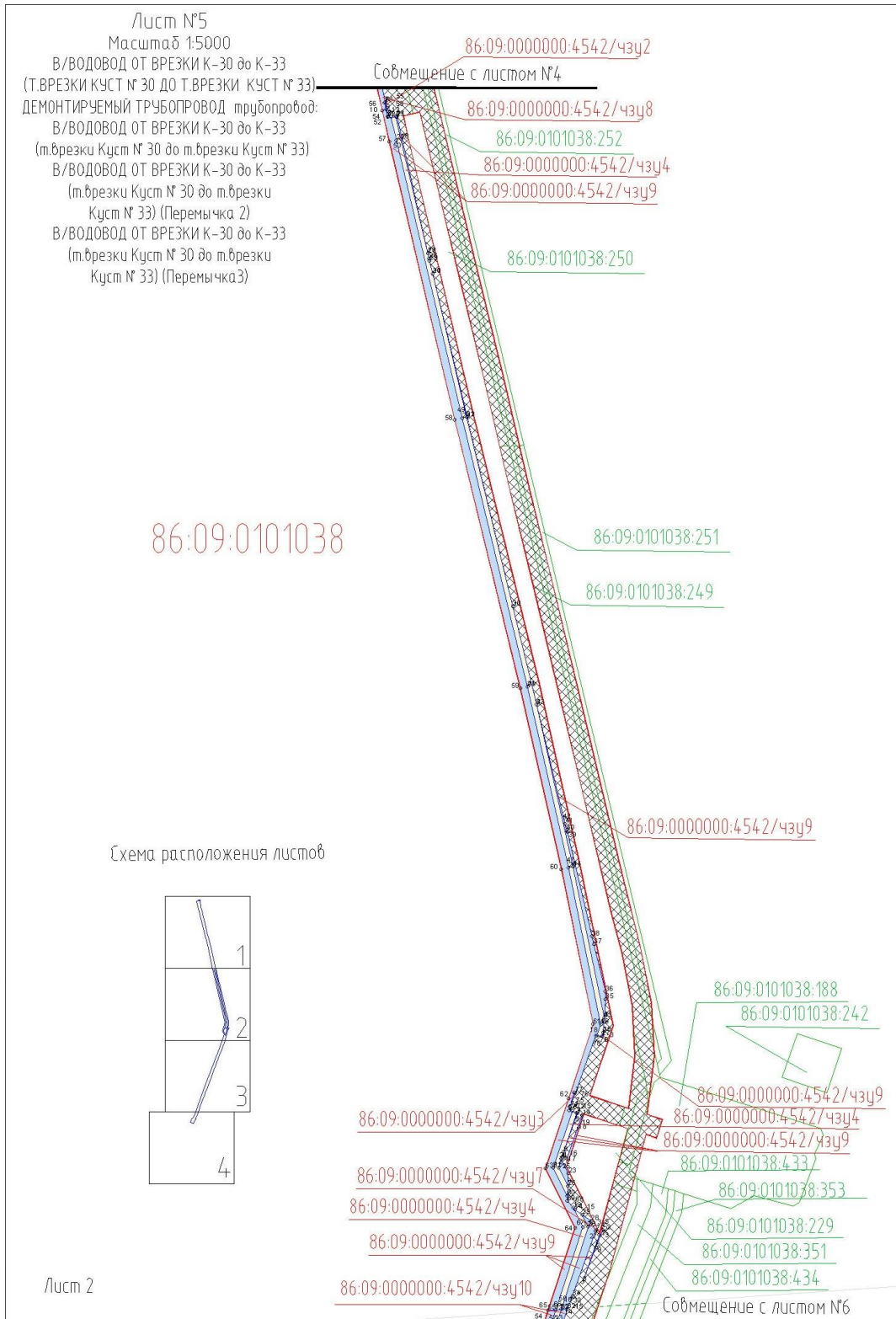
86:09:0701005:4542/чзц16 - Условный номер образуемого земельного участка.

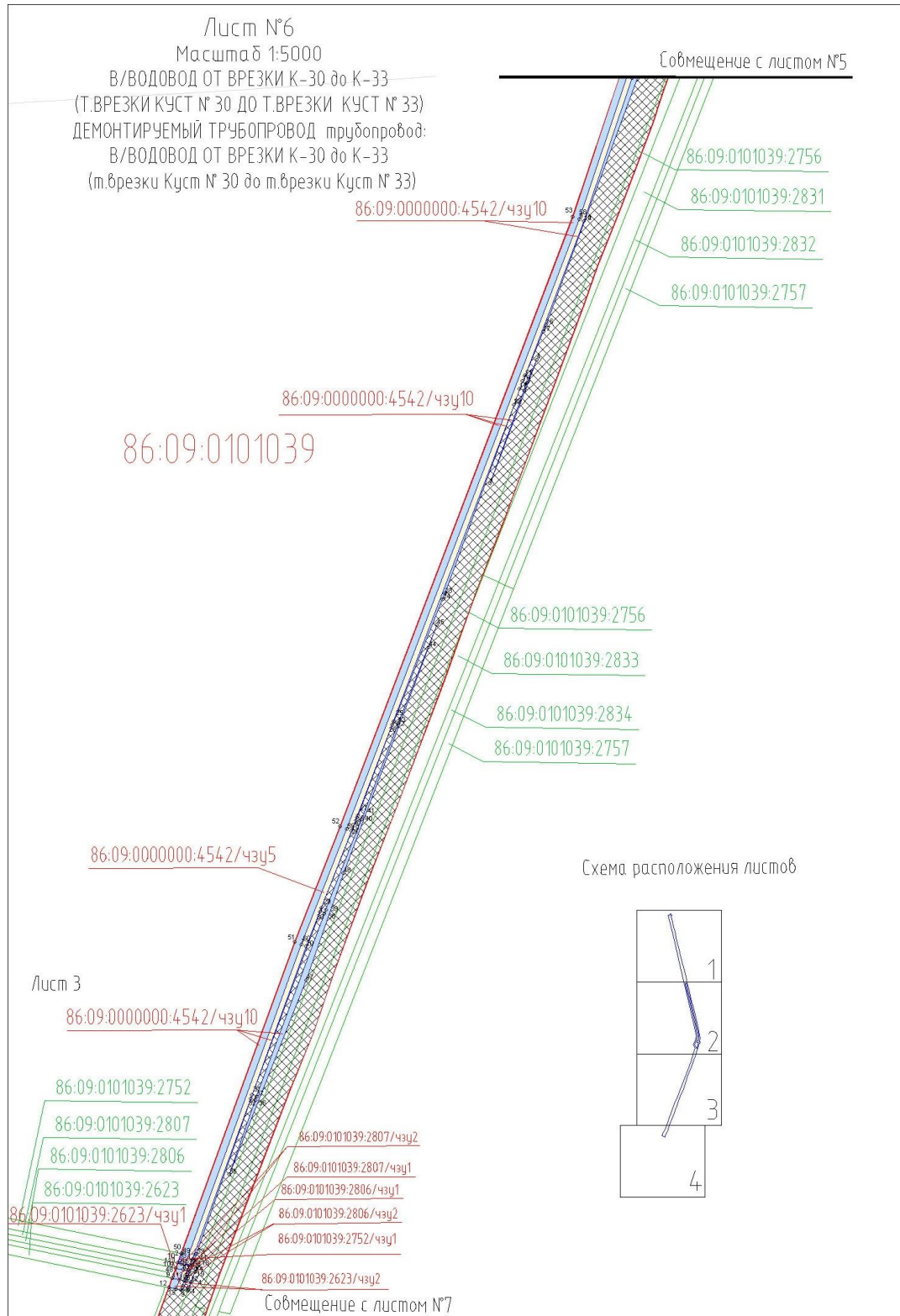
86:09:0000000:4542:3ч1 - Обозначения кадастрового квартала.

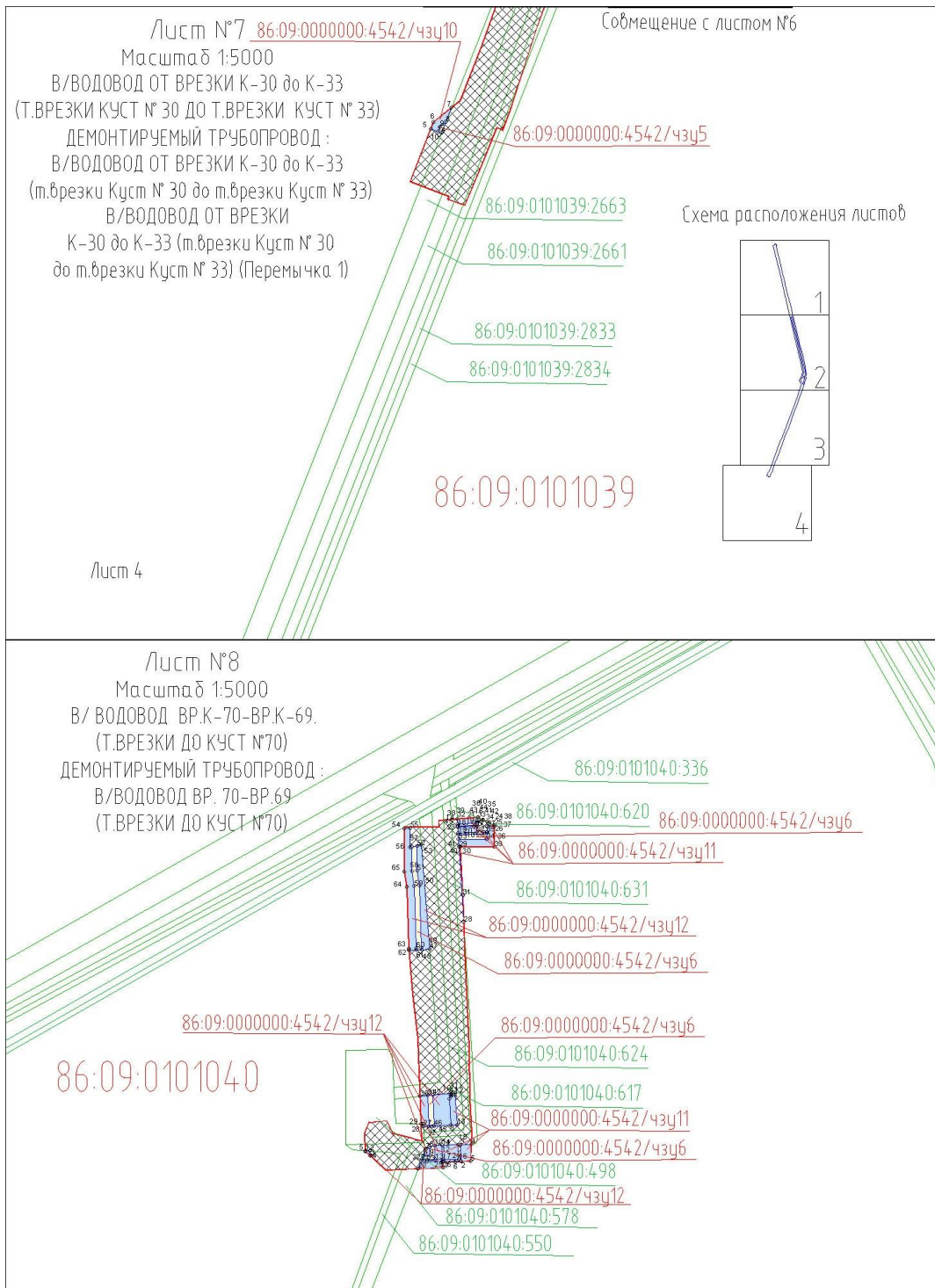
86:09:0701005 - Обозначения кадастрового квартала.

Примечание:
- Линейные объекты, подлежащие переносу (перестроению) из зон планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их отсутствием.









2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ данный проект межевания территории разработан с целью определения местоположения границ образуемых земельных участков под проектируемый объект «Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция.

Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода.

Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационально использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Границы образуемых участков определяются в соответствии с градостроительным регламентом и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с Федеральными законами и техническими регламентами.

Таблица 6. Сведения о площадях земельных участков

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
1	2	3	4	5
1	«Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция	5,3276	15,7916	21,1192

Таблица 7. Сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:09:0000000:4542/чзу1	86:09:0000000:4542	0,1624	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
2	86:09:0000000:4542/чзу2	86:09:0000000:4542	0,0007		
3	86:09:0000000:4542/чзу3	86:09:0000000:4542	0,0011		
4	86:09:0000000:4542/чзу4	86:09:0000000:4542	0,5806		
5	86:09:0000000:4542/чзу5	86:09:0000000:4542	0,6659		
6	86:09:0000000:4542/чзу6	86:09:0000000:4542	0,0896		
7	86:09:0000000:4542/чзу7	86:09:0000000:4542	0,0021		
8	86:09:0000000:4542/чзу8	86:09:0000000:4542	0,8468		
9	86:09:0000000:4542/чзу9	86:09:0000000:4542	1,1458		
10	86:09:0000000:4542/чзу10	86:09:0000000:4542	1,3808		
11	86:09:0000000:4542/чзу11	86:09:0000000:4542	0,0812		
12	86:09:0000000:4542/чзу12	86:09:0000000:4542	0,3020		
13	86:09:0101038:163/чзу1	86:09:0101038:163	0,0052		
14	86:09:0101038:163/чзу2	86:09:0101038:163	0,0064		
15	86:09:0101038:163/чзу3	86:09:0101038:163	0,0148		

16	86:09:0101039:2623/чзу1	86:09:0101039:2623	0,0051		
17	86:09:0101039:2623/чзу2	86:09:0101039:2623	0,0096		
18	86:09:0101039:2806/чзу1	86:09:0101039:2806	0,0055		
19	86:09:0101039:2806/чзу2	86:09:0101039:2806	0,0109		
20	86:09:0101039:2807/чзу1	86:09:0101039:2807	0,0030		
21	86:09:0101039:2807/чзу2	86:09:0101039:2807	0,0060		
22	86:09:0101039:2752/чзу1	86:09:0101039:2752	0,0021		
Итого по образуемым земельным участкам:			5,3276		
ИТОГО			5,3276		

2.2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y	13	995046.02	1738436.81	13	994924.43	1738418.58
МСК-86, зона 1			14	995044.06	1738438.60	14	994776.89	1738369.19
86:09:0000000:4542/чзу1			15	995038.62	1738446.13	15	994617.15	1738308.19
1	997379.82	1737963.63	16	995026.27	1738452.34	16	994611.50	1738305.84
2	997150.86	1738019.29	17	995222.93	1738466.50	17	994603.29	1738302.64
3	997150.86	1738018.81	18	995223.31	1738461.36	18	994586.79	1738296.60
4	997379.00	1737960.41	19	995234.81	1738465.17	19	994146.57	1738128.50
5	997140.83	1738021.37	20	995396.52	1738431.80	20	994027.27	1738081.42
6	997140.84	1738021.76	21	995582.93	1738389.60	86:09:0000000:4542/чзу6		
7	997110.96	1738029.02	22	995859.81	1738321.86	1	978858.89	1746918.23
8	996571.23	1738160.25	23	996146.54	1738254.03	2	978859.14	1746925.04
9	996341.49	1738216.10	24	996170.42	1738248.76	3	978867.14	1746924.75
10	996228.54	1738241.05	25	996170.58	1738253.85	4	978869.16	1746929.66
11	996226.86	1738236.30	26	996147.65	1738258.91	5	978869.16	1746929.67
86:09:0000000:4542/чзу2			27	996029.94	1738286.75	6	978855.25	1746930.19
1	996185.35	1738241.89	28	996024.70	1738287.94	7	978855.20	1746922.05
2	996185.50	1738242.61	29	996021.98	1738288.57	8	978855.74	1746917.03
3	996171.28	1738245.39	30	996008.84	1738291.74	9	979175.88	1746953.18
4	996171.22	1738245.13	31	995860.98	1738326.72	10	979176.55	1746972.57
86:09:0000000:4542/чзу3			32	995666.04	1738374.41	11	979176.67	1746976.16
1	995149.94	1738433.23	33	995564.62	1738398.87	12	979176.75	1746978.35
2	995164.57	1738437.72	34	995397.57	1738436.69	13	979178.42	1746978.29
3	995164.24	1738438.79	35	995241.82	1738468.84	14	979178.54	1746981.15
4	995149.84	1738433.57	36	995226.83	1738467.80	15	979171.55	1746981.15
86:09:0000000:4542/чзу4			86:09:0000000:4542/чзу5			16	979171.55	1746953.45
1	995145.45	1738435.56	1	993521.97	1737871.89	17	978918.54	1746922.85
2	995143.65	1738440.23	2	993526.79	1737873.76	18	978919.03	1746927.83
3	995103.80	1738427.02	3	993531.67	1737879.83	19	978888.30	1746928.97
4	995096.42	1738424.41	4	993520.62	1737875.47	20	978888.19	1746926.92
5	995096.21	1738424.51	5	993697.74	1737961.43	21	978888.14	1746923.97
6	995087.46	1738421.61	6	993698.71	1737956.47	22	979163.89	1746907.24
7	995068.50	1738431.14	7	994029.05	1738076.75	23	979165.03	1746912.25
8	995058.14	1738430.72	8	994148.38	1738123.84	24	979140.56	1746912.25
9	995087.07	1738416.21	9	994778.58	1738364.47	25	979125.82	1746914.66
10	994941.06	1738424.09	10	994926.01	1738413.84	26	979064.37	1746916.56
11	994940.69	1738418.71	11	994940.69	1738418.71	27	979062.49	1746916.72
12	995025.87	1738446.93	12	994941.06	1738424.09	28	979062.25	1746911.71

29	979064.08	1746911.56	31	994941.06	1738424.09	11	994617.15	1738308.19
30	979125.34	1746909.67	32	994941.54	1738430.99	12	994776.89	1738369.19
31	979140.15	1746907.24	33	994952.26	1738434.97	13	994924.43	1738418.58
86:09:0000000:4542/чзy7			34	994955.03	1738435.98	14	994941.06	1738424.09
1	995018.05	1738463.65	35	995260.93	1738470.16	15	994941.54	1738430.99
2	995022.37	1738465.18	36	995268.73	1738470.02	16	994669.36	1738329.78
3	995022.88	1738464.94	37	995317.68	1738458.28	17	994662.23	1738326.97
4	995024.68	1738465.42	38	995325.79	1738455.99	18	993697.27	1737963.84
5	995023.34	1738467.28	39	995433.55	1738430.77	19	993697.74	1737961.43
6	995004.92	1738460.14	40	995435.22	1738430.07	20	994027.27	1738081.42
86:09:0000000:4542/чзy8			41	995441.66	1738428.52	21	994146.57	1738128.50
1	997140.79	1738013.64	42	995441.88	1738428.47	22	994586.79	1738296.60
2	997140.83	1738021.37	43	995564.62	1738398.87	23	994391.66	1738225.18
3	997110.96	1738029.02	44	995397.57	1738436.69	24	994385.73	1738222.92
4	996571.23	1738160.25	45	995241.82	1738468.84	25	994259.71	1738172.18
5	996226.86	1738236.30	46	995234.81	1738465.17	26	994255.91	1738170.70
6	996226.27	1738234.64	47	995396.52	1738431.80	27	994162.71	1738135.36
7	996185.50	1738242.61	48	995582.93	1738389.60	28	994160.18	1738134.38
8	996185.35	1738241.89	49	995859.81	1738321.86	29	994066.83	1738097.52
9	996178.04	1738243.57	50	996146.54	1738254.03	30	994062.95	1738096.03
10	996177.13	1738239.60	51	996170.42	1738248.76	31	993873.58	1738025.73
11	996608.08	1738144.43	52	996170.32	1738245.58	32	993869.85	1738024.38
12	996901.65	1738074.86	53	996171.28	1738245.39	33	993709.04	1737968.28
13	997387.12	1737961.86	54	996171.22	1738245.13	34	993702.25	1737965.78
14	997379.82	1737963.63	55	996178.04	1738243.57	35	993791.52	1738002.35
15	997379.00	1737960.41	56	996177.13	1738239.60	36	993868.17	1738029.10
16	997150.86	1738018.81	57	996144.87	1738246.72	37	993871.86	1738030.43
17	997150.81	1738011.08	58	995858.06	1738314.57	38	994061.19	1738100.71
18	997384.41	1737951.28	59	995581.21	1738382.30	39	994065.01	1738102.17
86:09:0000000:4542/чзy9			60	995394.93	1738424.47	40	994158.36	1738139.03
1	995226.83	1738467.80	61	995235.26	1738457.43	41	994160.91	1738140.03
2	995222.93	1738466.50	62	995158.56	1738432.00	42	994254.11	1738175.37
3	995222.85	1738467.53	63	995086.48	1738408.11	43	994257.87	1738176.83
4	995143.32	1738441.05	64	995025.29	1738438.84	44	994336.05	1738208.30
5	995143.65	1738440.23	65	994940.12	1738410.61	45	994359.12	1738217.00
6	995103.80	1738427.02	66	994940.69	1738418.71	46	994102.61	1738120.30
7	995018.05	1738463.65	67	995025.87	1738446.93	47	993992.14	1738081.83
8	994969.44	1738446.40	68	995046.02	1738436.81	48	993699.67	1737951.61
9	995004.92	1738460.14	69	995052.90	1738430.52	49	993709.39	1737954.04
10	996029.94	1738286.75	70	995058.14	1738430.72	50	993709.70	1737952.49
11	996170.61	1738254.88	71	995087.07	1738416.21	51	994031.72	1738069.73
12	996170.58	1738253.85	72	995145.45	1738435.56	52	994151.09	1738116.85
13	996147.65	1738258.91	73	995146.66	1738432.42	53	994781.11	1738357.41
14	995141.18	1738446.62	74	995149.84	1738433.57	54	994928.38	1738406.72
15	995141.52	1738445.73	75	995149.94	1738433.23	55	994940.12	1738410.61
16	995096.70	1738429.82	76	995164.57	1738437.72	56	994940.69	1738418.71
17	995093.29	1738431.44	77	995164.24	1738438.79	57	994926.01	1738413.84
18	995126.25	1738442.36	78	995223.39	1738460.24	58	994778.58	1738364.47
19	995128.41	1738442.90	79	995223.31	1738461.36	59	994148.38	1738123.84
20	995666.04	1738374.41	86:09:0000000:4542/чзy10			60	994029.05	1738076.75
21	996008.84	1738291.74	1	994505.72	1738272.25	61	993698.71	1737956.47
22	995860.98	1738326.72	2	994601.53	1738307.31	86:09:0000000:4542/чзy11		
23	995081.23	1738431.64	3	994609.62	1738310.48	1	979184.71	1746952.62
24	995096.21	1738424.51	4	994633.19	1738320.29	2	979185.52	1746971.09
25	995087.46	1738421.61	5	993524.61	1737864.87	3	979184.17	1746971.16
26	995068.50	1738431.14	6	993531.37	1737867.49	4	979184.17	1746968.66
27	995022.09	1738459.77	7	993545.76	1737885.37	5	979184.05	1746968.66
28	995032.26	1738454.93	8	993531.67	1737879.83	6	979184.05	1746952.66
29	995038.62	1738446.13	9	993526.79	1737873.76	7	979188.85	1746981.47
30	995026.27	1738452.34	10	993521.97	1737871.89	8	979185.44	1746988.65

9	979184.17	1746988.65
10	979184.17	1746981.69
11	979089.79	1746958.58
12	979164.05	1746953.92
13	979164.05	1746955.22
14	979116.24	1746957.81
15	979191.67	1746952.18
16	979193.18	1746972.34
17	979190.71	1746977.54
18	979190.33	1746977.56
19	979189.98	1746970.94
20	979187.52	1746971.01
21	979186.70	1746952.50
22	978853.30	1746937.76
23	978853.43	1746955.73
24	978869.81	1746955.06
25	978870.09	1746966.00
26	978853.64	1746965.48
27	978852.85	1746949.95
28	978852.24	1746937.80
29	978889.18	1746945.85
30	978915.30	1746944.32
31	978920.64	1746944.26
32	978920.89	1746946.83
33	978920.98	1746949.74
34	978889.50	1746951.95
35	978869.35	1746937.18
36	978869.76	1746953.07
37	978855.41	1746953.64
38	978855.30	1746937.69
86:09:0000000:4542/чзy12		
1	978864.07	1746861.15
2	978863.75	1746865.85
3	978859.20	1746866.05
4	978858.91	1746866.07
5	978863.45	1746861.18
6	978858.89	1746918.23
7	978865.51	1746920.78
8	978867.14	1746924.75
9	978859.14	1746925.04
10	978869.16	1746929.67
11	978869.35	1746937.18
12	978855.30	1746937.69
13	978855.25	1746930.19
14	979184.05	1746952.66
15	979184.05	1746968.66
16	979184.17	1746968.66
17	979184.17	1746971.16
18	979178.50	1746971.42
19	979177.88	1746953.05
20	978846.20	1746913.35
21	978853.82	1746916.28
22	978853.90	1746916.32
23	978853.18	1746921.92
24	978853.30	1746937.76
25	978852.24	1746937.80
26	978847.11	1746937.99
27	978888.05	1746918.60
28	978890.51	1746918.54
29	978890.54	1746916.38
30	978917.81	1746915.38
31	978918.54	1746922.85
32	978888.14	1746923.97
33	979171.55	1746953.45
34	979171.55	1746981.15
35	979178.54	1746981.15
36	979178.57	1746981.95
37	979184.17	1746981.69
38	979184.17	1746988.65
39	979164.05	1746988.65
40	979164.05	1746955.22
41	979164.05	1746953.92
42	978919.03	1746927.83
43	978920.64	1746944.26
44	978915.30	1746944.32
45	978889.18	1746945.85
46	978888.30	1746928.97
47	979062.88	1746924.80
48	979062.49	1746916.72
49	979064.37	1746916.56
50	979125.82	1746914.66
51	979140.56	1746912.25
52	979165.03	1746912.25
53	979166.03	1746916.61
54	979182.37	1746899.74
55	979182.58	1746905.43
56	979163.47	1746905.42
57	979163.89	1746907.24
58	979140.15	1746907.24
59	979125.34	1746909.67
60	979064.08	1746911.56
61	979062.25	1746911.71
62	979061.88	1746904.22
63	979063.66	1746904.07
64	979124.61	1746902.18
65	979139.55	1746899.74
86:09:0101038:163/чзy1		
1	997150.86	1738018.81
2	997150.86	1738019.29
3	997150.84	1738019.30
4	997150.88	1738023.97
5	997140.88	1738026.53
6	997140.84	1738021.76
7	997140.83	1738021.37
86:09:0101038:163/чзy2		
1	997151.09	1738052.50
2	997151.08	1738058.90
3	997141.07	1738061.30
4	997141.08	1738054.90
86:09:0101038:163/чзy3		
1	997150.81	1738011.08
2	997150.86	1738018.81
3	997140.83	1738021.37
4	997140.79	1738013.64
5	997150.89	1738025.82
6	997140.90	1738028.35
7	997140.88	1738026.53
8	997150.88	1738023.97
9	997150.94	1738030.97
10	997150.98	1738036.22
11	997140.98	1738038.62
12	997140.94	1738033.50
86:09:0101039:2623/чзy1		
1	993673.17	1737947.17
2	993682.69	1737950.63
3	993681.69	1737955.59
4	993672.18	1737952.13
5	993672.81	1737948.98
86:09:0101039:2623/чзy2		
1	993680.24	1737962.71
2	993680.27	1737962.56
3	993670.84	1737958.88
4	993670.82	1737958.96
5	993672.54	1737959.65
6	993681.28	1737957.59
7	993681.69	1737955.59
8	993672.18	1737952.13
9	993671.83	1737953.90
10	993682.69	1737950.63
11	993684.20	1737943.21
12	993674.68	1737939.74
13	993673.17	1737947.17
86:09:0101039:2806/чзy1		
1	993682.69	1737950.63
2	993693.11	1737954.43
3	993692.10	1737959.39
4	993681.69	1737955.59
86:09:0101039:2806/чзy2		
1	993680.27	1737962.56
2	993690.64	1737966.61
3	993690.60	1737966.79
4	993680.24	1737962.71
5	993681.69	1737955.59
6	993692.10	1737959.39
7	993691.65	1737961.64
8	993681.28	1737957.59
9	993684.20	1737943.21
10	993694.62	1737947.00
11	993693.11	1737954.43
12	993682.69	1737950.63
86:09:0101039:2807/чзy1		
1	993693.11	1737954.43
2	993698.71	1737956.47
3	993697.74	1737961.43
4	993692.10	1737959.39
86:09:0101039:2807/чзy2		
1	993690.64	1737966.61
2	993696.24	1737968.80
3	993696.20	1737969.00
4	993690.60	1737966.79
5	993692.10	1737959.39
6	993697.74	1737961.43
7	993697.27	1737963.84
8	993691.65	1737961.64
9	993694.62	1737947.00
10	993700.18	1737949.02
11	993699.67	1737951.61
12	993698.71	1737956.47
13	993693.11	1737954.43
86:09:0101039:2752/чзy1		

1	993700.18	1737949.02
2	993709.70	1737952.49

3	993709.39	1737954.04
4	993699.67	1737951.61

2.2.4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения

Единого государственного реестра недвижимости

№	X	Y
МСК-86, зона 1		
1	993545,76	1737885,37
2	993531,37	1737867,49
3	993524,61	1737864,87
4	993521,97	1737871,89
5	993520,62	1737875,47
6	993531,67	1737879,83
7	993696,20	1737969,00
8	993696,24	1737968,80
9	993690,64	1737966,61
10	993680,27	1737962,56
11	993670,84	1737958,88
12	993670,82	1737958,96
13	993672,54	1737959,65
14	993680,24	1737962,71
15	993690,60	1737966,79
16	997140,98	1738038,62
17	997150,98	1738036,22
18	997150,94	1738030,97
19	997140,94	1738033,50
20	997141,07	1738061,30
21	997151,08	1738058,90
22	997151,09	1738052,50
23	997141,08	1738054,90
24	994359,12	1738217,00
25	994336,05	1738208,30
26	994257,87	1738176,83
27	994254,11	1738175,37
28	994160,91	1738140,03
29	994158,36	1738139,03
30	994065,01	1738102,17
31	994061,19	1738100,71
32	993871,86	1738030,43
33	993868,17	1738029,10
34	993791,52	1738002,35
35	993992,14	1738081,83
36	994102,61	1738120,30
37	994633,19	1738320,29
38	994609,62	1738310,48
39	994601,53	1738307,31
40	994505,72	1738272,25
41	995141,18	1738446,62
42	995141,52	1738445,73
43	995096,70	1738429,82
44	995093,29	1738431,44
45	995126,25	1738442,36
46	995128,41	1738442,90
47	995023,34	1738467,28
48	995024,68	1738465,42
49	995022,88	1738464,94
50	995022,37	1738465,18
51	995018,05	1738463,65

52	994969,44	1738446,40
53	995004,92	1738460,14
54	995260,93	1738470,16
55	995268,73	1738470,02
56	995317,68	1738458,28
57	995325,79	1738455,99
58	995433,55	1738430,77
59	995435,22	1738430,07
60	995441,66	1738428,52
61	995441,88	1738428,47
62	995564,62	1738398,87
63	995666,04	1738374,41
64	996008,84	1738291,74
65	996021,98	1738288,57
66	996024,70	1738287,94
67	996029,94	1738286,75
68	996170,61	1738254,88
69	996170,58	1738253,85
70	996170,42	1738248,76
71	996170,32	1738245,58
72	996171,28	1738245,39
73	996185,50	1738242,61
74	996226,27	1738234,64
75	996226,86	1738236,30
76	996228,54	1738241,05
77	996229,32	1738243,22
78	996232,08	1738242,70
79	996341,49	1738216,10
80	996571,23	1738160,25
81	997110,96	1738029,02
82	997140,84	1738021,76
83	997140,88	1738026,53
84	997140,90	1738028,35
85	997150,89	1738025,82
86	997150,88	1738023,97
87	997150,84	1738019,30
88	997150,86	1738019,29
89	997379,82	1737963,63
90	997387,12	1737961,86
91	997384,41	1737951,28
92	997150,81	1738011,08
93	997140,79	1738013,64
94	996901,65	1738074,86
95	996608,08	1738144,43
96	996177,13	1738239,60
97	996144,87	1738246,72
98	995858,06	1738314,57
99	995581,21	1738382,30
100	995394,93	1738424,47
101	995235,26	1738457,43
102	995158,56	1738432,00
103	995086,48	1738408,11
104	995025,29	1738438,84

105	994940,12	1738410,61
106	994928,38	1738406,72
107	994781,11	1738357,41
108	994151,09	1738116,85
109	994031,72	1738069,73
110	993709,70	1737952,49
111	993700,18	1737949,02
112	993694,62	1737947,00
113	993684,20	1737943,21
114	993674,68	1737939,74
115	993673,17	1737947,17
116	993672,81	1737948,98
117	993672,18	1737952,13
118	993671,83	1737953,90
119	993681,28	1737957,59
120	993691,65	1737961,64
121	993697,27	1737963,84
122	993702,25	1737965,78
123	993709,04	1737968,28
124	993869,85	1738024,38
125	993873,58	1738025,73
126	994062,95	1738096,03
127	994066,83	1738097,52
128	994160,18	1738134,38
129	994162,71	1738135,36
130	994255,91	1738170,70
131	994259,71	1738172,18
132	994385,73	1738222,92
133	994391,66	1738225,18
134	994586,79	1738296,60
135	994603,29	1738302,64
136	994611,50	1738305,84
137	994617,15	1738308,19
138	994662,23	1738326,97
139	994669,36	1738329,78
140	994941,54	1738430,99
141	994952,26	1738434,97
142	994955,03	1738435,98
143	995022,09	1738459,77
144	995032,26	1738454,93
145	995038,62	1738446,13
146	995044,06	1738438,60
147	995046,02	1738436,81
148	995052,90	1738430,52
149	995058,14	1738430,72
150	995068,50	1738431,14
151	995081,23	1738431,64
152	995096,21	1738424,50
153	995096,42	1738424,41
154	995103,80	1738427,02
155	995143,32	1738441,05
156	995143,65	1738440,23
157	995145,45	1738435,56

158	995146,66	1738432,42	190	978918,54	1746922,85	222	978853,64	1746965,48
159	995149,84	1738433,57	191	978917,81	1746915,37	223	979178,50	1746971,42
160	995164,24	1738438,79	192	978890,54	1746916,38	224	979184,17	1746971,16
161	995223,39	1738460,24	193	978890,51	1746918,54	225	979185,52	1746971,09
162	995223,31	1738461,36	194	978888,05	1746918,60	226	979184,71	1746952,62
163	995222,93	1738466,50	195	978888,14	1746923,97	227	979184,05	1746952,66
164	995222,85	1738467,52	196	978888,19	1746926,92	228	979177,88	1746953,05
165	995226,83	1738467,80	197	978888,30	1746928,97	229	979190,33	1746977,56
166	995241,82	1738468,84	198	978889,18	1746945,85	230	979190,71	1746977,54
167	978858,91	1746866,07	199	978855,41	1746953,64	231	979193,18	1746972,34
168	978859,20	1746866,05	200	978869,76	1746953,07	232	979191,67	1746952,18
169	978863,75	1746865,85	201	978869,35	1746937,18	233	979186,70	1746952,50
170	978864,07	1746861,15	202	978869,16	1746929,67	234	979187,52	1746971,01
171	978863,45	1746861,18	203	978869,16	1746929,66	235	979189,98	1746970,94
172	979062,88	1746924,80	204	978867,14	1746924,75	236	979185,44	1746988,65
173	979166,03	1746916,61	205	978865,51	1746920,78	237	979188,85	1746981,47
174	979165,03	1746912,25	206	978858,89	1746918,23	238	979184,17	1746981,69
175	979163,89	1746907,24	207	978855,74	1746917,03	239	979178,57	1746981,95
176	979163,47	1746905,42	208	978855,20	1746922,05	240	979178,54	1746981,15
177	979182,58	1746905,43	209	978855,25	1746930,19	241	979178,42	1746978,29
178	979182,37	1746899,74	210	978855,30	1746937,69	242	979176,75	1746978,35
179	979139,55	1746899,74	211	978870,09	1746966,00	243	979176,67	1746976,16
180	979124,61	1746902,18	212	978869,81	1746955,06	244	979176,55	1746972,57
181	979063,66	1746904,07	213	978853,43	1746955,73	245	979175,88	1746953,18
182	979061,88	1746904,22	214	978853,30	1746937,76	246	979171,55	1746953,45
183	979062,25	1746911,71	215	978853,18	1746921,92	247	979164,05	1746953,92
184	979062,49	1746916,72	216	978853,90	1746916,32	248	979089,79	1746958,58
185	978889,50	1746951,95	217	978853,82	1746916,28	249	979116,24	1746957,81
186	978920,98	1746949,74	218	978846,20	1746913,35	250	979164,05	1746955,22
187	978920,89	1746946,83	219	978847,11	1746937,99	251	979164,05	1746988,65
188	978920,64	1746944,26	220	978852,24	1746937,80	252	979184,17	1746988,65
189	978919,03	1746927,83	221	978852,85	1746949,95			

2.2.5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Таблица 8. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков»

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:09:0000000:4542/чзу1	86:09:0000000:4542	0,1624	Строительство, реконструкции, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:09:0000000:4542/чзу2	86:09:0000000:4542	0,0007		
3	86:09:0000000:4542/чзу3	86:09:0000000:4542	0,0011		
4	86:09:0000000:4542/чзу4	86:09:0000000:4542	0,5806		
5	86:09:0000000:4542/чзу5	86:09:0000000:4542	0,6659		
6	86:09:0000000:4542/чзу6	86:09:0000000:4542	0,0896		
7	86:09:0000000:4542/чзу7	86:09:0000000:4542	0,0021		
8	86:09:0000000:4542/чзу8	86:09:0000000:4542	0,8468		
9	86:09:0000000:4542/чзу9	86:09:0000000:4542	1,1458		
10	86:09:0000000:4542/чзу10	86:09:0000000:4542	1,3808		
11	86:09:0000000:4542/чзу11	86:09:0000000:4542	0,0812		
12	86:09:0000000:4542/чзу12	86:09:0000000:4542	0,3020		

13	86:09:0101038:163/чзу1	86:09:0101038:163	0,0052		
14	86:09:0101038:163/чзу2	86:09:0101038:163	0,0064		
15	86:09:0101038:163/чзу3	86:09:0101038:163	0,0148		
16	86:09:0101039:2623/чзу1	86:09:0101039:2623	0,0051		
17	86:09:0101039:2623/чзу2	86:09:0101039:2623	0,0096		
18	86:09:0101039:2806/чзу1	86:09:0101039:2806	0,0055		
19	86:09:0101039:2806/чзу2	86:09:0101039:2806	0,0109		
20	86:09:0101039:2807/чзу1	86:09:0101039:2807	0,0030		
21	86:09:0101039:2807/чзу2	86:09:0101039:2807	0,0060		
22	86:09:0101039:2752/чзу1	86:09:0101039:2752	0,0021		
Итого по образуемым земельным участкам:			5,3276		

2.2.6. 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 соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

**«Трубопроводы Сыморяхского месторождения». Реконструкция, шифр 012-23
(в пределах Сыморяхского лицензионного участка)**

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в **эксплуатационных** лесах, категории защитных лесов:

Советское							
лесничество,							
в том числе:							
№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00406	86:09:0000000:4542/чзу1	0.1624	1624
2	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00407	86:09:0000000:4542/чзу2	0.0007	7
3	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00408	86:09:0000000:4542/чзу3	0.0011	11
4	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00409	86:09:0000000:4542/чзу4	0.5806	5806
5	Картопское/ Картопское	58,59	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00410	86:09:0000000:4542/чзу5	0.6659	6659
	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные				
6	Картопское/ Супринское	8	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00411	86:09:0000000:4542/чзу6	0.0896	896
7	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00412	86:09:0000000:4542/чзу7	0.0021	21
8	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00413	86:09:0000000:4542/чзу8	0.8468	8468
9	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00414	86:09:0000000:4542/чзу9	1.1458	11458
10	Картопское/ Картопское	58,59	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00415	86:09:0000000:4542/чзу10	1.3808	13808
	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные				
11	Картопское/ Супринское	8	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00416	86:09:0000000:4542/чзу11	0.0812	812
12	Картопское/ Супринское	8	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00417	86:09:0000000:4542/чзу12	0.3020	3020

13	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00418	86:09:0101038:163/чзу1	0.0052	52
14	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00419	86:09:0101038:163/чзу2	0.0064	64
15	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00420	86:09:0101038:163/чзу3	0.0148	148
16	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00421	86:09:0101039:2623/чзу1	0.0051	51
17	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00422	86:09:0101039:2623/чзу2	0.0096	96
18	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00423	86:09:0101039:2806/чзу1	0.0055	55
19	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00424	86:09:0101039:2806/чзу2	0.0109	109
20	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00425	86:09:0101039:2807/чзу1	0.0030	30
21	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00426	86:09:0101039:2807/чзу2	0.0060	60
21	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00427	86:09:0101039:2752/чзу1	0.0021	21

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Советский

2. Лесистость муниципального района: 75.8 %

3. Общая площадь участка: 5.3276 га, 53276 кв.м

в том числе:

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по Картопскому участковому лесничеству										
2.4680	1.9532				1.9532		0.0059	0.2792	0.2297	0.5148
Всего по Зеленоборскому участковому лесничеству										
2.8596	2.7465				2.7465				0.1131	0.1131
Всего лесов										
5.3276	4.6997				4.6997		0.0059	0.2792	0.3428	0.6279

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях _____ обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный 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/чз1									
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)									
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	14	С	0.0412 / 6	0.0412/6			
Эксплуатационные		221	19	С	0.0005 / 0	0.0005/0			
Эксплуатационные		221	26	С	0.0525 / 4	0.0525/4			
Эксплуатационные		221	27	Е	0.0567 / 7		0.0567/7		
Эксплуатационные		221	46		0.0005 / --	Зимник			
Эксплуатационные		221	56		0.0110 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0.1624 / 17	0.0942/10	0.0567/7	0	0
Итого по участку:					0.1624 / 17	0.0942/10	0.0567/7	0	0
86:09:0000000:4542/чз2									
УЗА задвижек т.вр. К-57									
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	27	Е	0.0007 / 0		0.0007/0		
Итого по объекту:					0.0007 / 0	0	0.0007/0	0	0
Итого по участку:					0.0007 / 0	0	0.0007/0	0	0
86:09:0000000:4542/чз3									
Узел задвижек т.вр. 33,5,57									
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	40	С	0.0008 / 0	0.0008/0			
Эксплуатационные		221	56		0.0003 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0.0011 / 0	0.0008/0	0	0	0
Итого по участку:					0.0011 / 0	0.0008/0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:09:0000000:4542/чзу4										
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)										
Эксплуатационные		221	27	Е	0.0334 / 4		0.0334/4			
Эксплуатационные		221	32	С	0.0505 / 3		0.0505/3			
Эксплуатационные		221	36	С	0.3830 / 54				0.3830/54	
Эксплуатационные		221	40	С	0.1004 / 11	0.1004/11				
Эксплуатационные		221	56		0.0101 / --		Профиль			
Эксплуатационные		221	58		0.0032 / --		Зимник			
Итого по объекту:					0.5806 / 72	0.1004/11	0.0839/7	0	0.3830/54	
Итого по участку:					0.5806 / 72	0.1004/11	0.0839/7	0	0.3830/54	
86:09:0000000:4542/чзу5										
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)										
Эксплуатационные		58	12	С	0.1748 / 26				0.1748/26	
Эксплуатационные		58	58		0.0022 / --		Профиль			
Эксплуатационные		59	1	С	0.0345 / 3				0.0345/3	
Эксплуатационные		59	7	С	0.1423 / 36				0.1423/36	
Эксплуатационные		59	47		0.0091 / --		Профиль			
Эксплуатационные		59	49		0.0016 / --		Квартальная просека			
Эксплуатационные		59	67	С	0.1017 / 2	0.1017/2				
Эксплуатационные		59	68	С	0.1736 / 3	0.1736/3				
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	40	С	0.0261 / 3	0.0261/3				
Итого по объекту:					0.6659 / 73	0.3014/8	0	0	0.3516/65	
Итого по участку:					0.6659 / 73	0.3014/8	0	0	0.3516/65	
86:09:0000000:4542/чзу6										
В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т. врезки до Куст № 70)										
Эксплуатационные		8	45		0.0240 / --		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		8	47		0.0020 / --		Профиль			
Эксплуатационные		8	54		0.0135 / --		Болото			
Эксплуатационные		8	55		0.0501 / --		Болото			
Итого по объекту:					0.0896 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.0896 / 0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу7										
Демонтируемый трубопровод: В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)										
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	40	С	0.0021 / 0	0.0021/0				
Итого по объекту:					0.0021 / 0	0.0021/0	0	0	0	
Итого по участку:					0.0021 / 0	0.0021/0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу8										
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)										
Эксплуатационные		221	14	С	0.1709 / 24	0.1709/24				
Эксплуатационные		221	19	С	0.3126 / 28	0.3126/28				
Эксплуатационные		221	26	С	0.2008 / 16	0.2008/16				
Эксплуатационные		221	27	Е	0.1266 / 16		0.1266/16			
Эксплуатационные		221	46		0.0069 / --		Зимник			
Эксплуатационные		221	56		0.0290 / --		Профиль			
Итого по объекту:					0.8468 / 84	0.6843/68	0.1266/16	0	0	
Итого по участку:					0.8468 / 84	0.6843/68	0.1266/16	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0101038:163/чзу2									
<i>Демонтируемый трубопровод: В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)</i>									
Эксплуатационные	Зеленоборское/	221	47		0.0007 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Зеленоборское	221	48		0.0057 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0064 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0064 / 0	0	0	0	0
86:09:0101038:163/чзу3									
<i>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)</i>									
Эксплуатационные	Зеленоборское/	221	19	С	0.0057 / 1	0.0057/1			
Эксплуатационные	Зеленоборское	221	46		0.0037 / --	Зимник			
Эксплуатационные		221	48		0.0054 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0148 / 1	0.0057/1	0	0	0
Итого по участку:					0.0148 / 1	0.0057/1	0	0	0
86:09:0101039:2623/чзу1									
<i>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</i>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0051 / 1				0.0051/1
Итого по объекту:					0.0051 / 1	0	0	0	0.0051/1
Итого по участку:					0.0051 / 1	0	0	0	0.0051/1
86:09:0101039:2623/чзу2									
<i>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</i>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0096 / 1				0.0096/1
Итого по объекту:					0.0096 / 1	0	0	0	0.0096/1
Итого по участку:					0.0096 / 1	0	0	0	0.0096/1
86:09:0101039:2806/чзу1									
<i>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</i>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0055 / 1				0.0055/1
Итого по объекту:					0.0055 / 1	0	0	0	0.0055/1
Итого по участку:					0.0055 / 1	0	0	0	0.0055/1
86:09:0101039:2806/чзу2									
<i>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</i>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0109 / 2				0.0109/2
Итого по объекту:					0.0109 / 2	0	0	0	0.0109/2
Итого по участку:					0.0109 / 2	0	0	0	0.0109/2
86:09:0101039:2807/чзу1									
<i>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</i>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0030 / 0				0.0030/0
Итого по объекту:					0.0030 / 0	0	0	0	0.0030/0
Итого по участку:					0.0030 / 0	0	0	0	0.0030/0
86:09:0101039:2807/чзу2									
<i>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</i>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0060 / 1				0.0060/1
Итого по объекту:					0.0060 / 1	0	0	0	0.0060/1
Итого по участку:					0.0060 / 1	0	0	0	0.0060/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:09:0000000:4542/чзу9										
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)										
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	27	Е	0.0599 / 8		0.0599/8			
Эксплуатационные		221	32	С	0.0783 / 4		0.0783/4			
Эксплуатационные		221	36	С	0.6727 / 94				0.6727/94	
Эксплуатационные		221	40	С	0.3035 / 33	0.3035/33				
Эксплуатационные		221	48		0.0002 / --		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		221	56		0.0220 / --		Профиль			
Эксплуатационные		221	58		0.0092 / --		Зимник			
Итого по объекту:					1.1458 / 139	0.3035/33	0.1382/12	0	0.6727/94	
Итого по участку:					1.1458 / 139	0.3035/33	0.1382/12	0	0.6727/94	
86:09:0000000:4542/чзу10										
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)										
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	58	11	С	0.0092 / 1	0.0092/1				
Эксплуатационные		58	12	С	0.3918 / 59				0.3918/59	
Эксплуатационные		58	58		0.0080 / --		Профиль			
Эксплуатационные		59	1	С	0.0672 / 7				0.0672/7	
Эксплуатационные		59	7	С	0.2609 / 65				0.2609/65	
Эксплуатационные		59	47		0.0168 / --		Профиль			
Эксплуатационные		59	49		0.0043 / --		Квартальная просека			
Эксплуатационные		59	67	С	0.1810 / 4	0.1810/4				
Эксплуатационные		59	68	С	0.3740 / 7	0.3740/7				
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	40	С	0.0676 / 7	0.0676/7				
Итого по объекту:					1.3808 / 150	0.6318/19	0	0	0.7199/131	
Итого по участку:					1.3808 / 150	0.6318/19	0	0	0.7199/131	
86:09:0000000:4542/чзу11										
Демонтируемый трубопровод: В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т. врезки до Куст № 70)										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	8	45		0.0596 / --		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		8	54		0.0216 / --		Болото			
Итого по объекту:					0.0812 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.0812 / 0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу12										
В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т. врезки до Куст № 70)										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	8	45		0.1020 / --		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		8	47		0.0060 / --		Профиль			
Эксплуатационные		8	54		0.0450 / --		Болото			
Эксплуатационные		8	55		0.1490 / --		Болото			
Итого по объекту:					0.3020 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.3020 / 0	0	0	0	0	
86:09:0101038:163/чзу1										
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)										
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	46		0.0014 / --		Зимник			
Эксплуатационные		221	48		0.0038 / --		Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0052 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.0052 / 0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0101039:2752/чзу1									
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)									
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	58	12	С	0.0021 / 0				0.0021/0
Итого по объекту:					0.0021 / 0	0	0	0	0.0021/0
Итого по участку:					0.0021 / 0	0	0	0	0.0021/0
Всего по отводу:					5.3276 / 542	2.1242/ 150	0.4061/ 42	0	2.1694/ 350

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	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/чзу1											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)											
221	14	Эксплуатационные	С	5С5Б+Л+Е	40	4	1	140			
221	19	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б+К+Е	40	4	1	90			
221	26	Эксплуатационные	С	4С1Е5Б+Е/10С	30	5	0.5	30/50			
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		
86:09:0000000:4542/чзу2											
УЗА задвижек т.вр. К-57											
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		
86:09:0000000:4542/чзу3											
Узел задвижек т.вр. 33,5,57											
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
86:09:0000000:4542/чзу4											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		
221	32	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	100	5А	0.4		50		
221	36	Эксплуатационные	С	5С3Е2К+Л/ 7Е2К1Б	230	5	0.3				90/50
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
86:09:0000000:4542/чзу5											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
59	1	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е	230	5	0.4				100
59	7	Эксплуатационные	С	6С2С1Л1Б	200	4	0.8				250
59	67	Эксплуатационные	С	2С2Е1К5Б/10С	20	5	0.4	10/10			
59	68	Эксплуатационные	С	6С3Е1К/10С	200	4	0.6	10/10			
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
86:09:0000000:4542/чзу7											
Демонтируемый трубопровод: В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)											
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
86:09:0000000:4542/чзу8											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)											
221	14	Эксплуатационные	С	5С5Б+Л+Е	40	4	1	140			
221	19	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б+К+Е	40	4	1	90			
221	26	Эксплуатационные	С	4С1Е5Б+Е/10С	30	5	0.5	30/50			
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:000000:4542/чзу9											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		
221	32	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	100	5А	0.4		50		
221	36	Эксплуатационные	С	5С3Е2К+Л/ 7Е2К1Б	230	5	0.3				90/50
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
86:09:000000:4542/чзу10											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
58	11	Эксплуатационные	С	5С5Б+К+Л+Е	35	3	0.6	70			
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
59	1	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е	230	5	0.4				100
59	7	Эксплуатационные	С	6С2С1Л1Б	200	4	0.8				250
59	67	Эксплуатационные	С	2С2Е1К5Б/10С	20	5	0.4	10/10			
59	68	Эксплуатационные	С	6С3Е1К/10С	200	4	0.6	10/10			
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
86:09:0101038:163/чзу3											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)											
221	19	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б+К+Е	40	4	1	90			
86:09:0101039:2623/чзу1											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
86:09:0101039:2623/чзу2											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
86:09:0101039:2806/чзу1											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
86:09:0101039:2806/чзу2											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
86:09:0101039:2807/чзу1											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
86:09:0101039:2807/чзу2											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
86:09:0101039:2752/чзу1											
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское	Картопское/	59	49	Квартальная просека		
2		Картопское	59	49	Квартальная просека		

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское	Картопское/ Супринское	8	45	Трасса коммуникаций		
2		Зеленоборское/ Зеленоборское	221	48	Трасса коммуникаций		

7. Участок _____ **пригоден** _____ для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 5.3276 га,

в том числе:

вид использования (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

площадь 5.3276 га из них:

Защитные леса - _____ га;

Эксплуатационные леса - 5.3276 га;

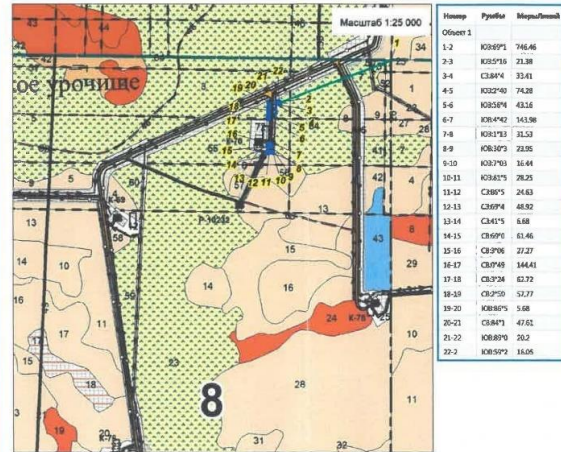
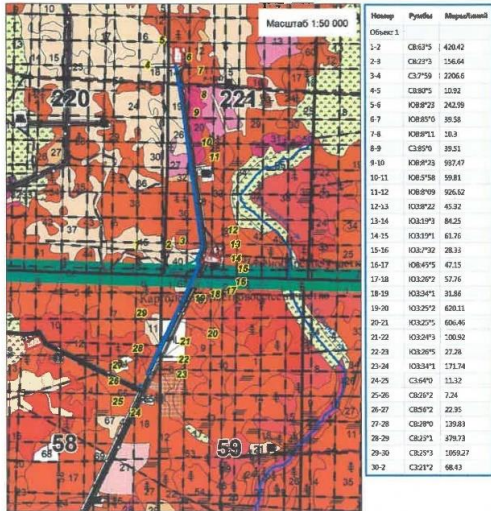
**Схема
расположения и границы лесного участка
под объект: «Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция, шифр 012-23
(в пределах Сыморьяхского лицензионного участка)**

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Район: Советский
Лесничество: Советское
Участковое лесничество: Каргопольское
Урочище: Каргопольское
Кв.88,89;

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Район: Советский
Лесничество: Советское
Участковое лесничество: Зеленоборское
Урочище: Зеленоборское
Кв.221;

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Район: Советский
Лесничество: Советское
Участковое лесничество: Каргопольское
Урочище: Супринское
Кв.8;

Общая площадь участка: 5,3276 га



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	ГРУППЫ ВОЗРАСТА		Средняя высота	Средняя ширина	Средняя толщина	Средняя влажность	Средняя пористость	Средняя температура	Средняя плотность	Средняя скорость	Средняя влажность
	Молодые	Зрелые									
Кедр	К	К	4	11	4	11	4	11	4	11	4
Сосна	С	С	4	11	4	11	4	11	4	11	4
Лиственница	Л	Л	4	11	4	11	4	11	4	11	4
Ель	Е	Е	4	11	4	11	4	11	4	11	4
Пихта	П	П	4	11	4	11	4	11	4	11	4
Береза	Б	Б	4	11	4	11	4	11	4	11	4

ГРУППЫ ВОЗРАСТА		ГРУППЫ ВОЗРАСТА	
Молодые	Зрелые	Молодые	Зрелые
К	К	Л	Л
С	С	П	П
Л	Л	Е	Е
Е	Е	Б	Б

ГРАНИЦЫ		ГРАНИЦЫ	
Лесной	Участкового	Лесной	Участкового
—	—	—	—
—	—	—	—

ДОРОГИ		КОТОРЫМ	
Лесной	Участкового	Лесной	Участкового
—	—	—	—
—	—	—	—

- испрашиваемый участок
 - существующие объекты
 - линия привязки

**Официальные сообщения и материалы
органов местного самоуправления Советского района****СОГЛАШЕНИЕ****о передаче полномочий по осуществлению внешнего муниципального
финансового контроля и аудита в сфере закупок в 2024-2026 годы**

г. Советский

22 декабря 2023г.

В целях реализации Бюджетного кодекса РФ, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Дума Советского района (далее – представительный орган муниципального района) в лице председателя Думы Советского района Ашировой Людмилы Петровны, действующего на основании Устава Советского района, Контрольно-счетная палата Советского района, в лице председателя Контрольно-счетной палаты Советского района Загоровского Александра Петровича, действующего на основании Положения о Контрольно-счетной палате Советского района, Совет депутатов городского поселения Советский (далее - представительный орган поселения), в лице председателя Совета депутатов Писаренко Екатерины Владимировны, действующего на основании Устава городского поселения Советский, Администрация городского поселения Советский (далее - администрация поселения) в лице главы городского поселения Кулагина Александра Терентьевича, действующего на основании Устава городского поселения Советский, вместе именуемые «Стороны», во исполнение решения Думы Советского района от 20.12.2023 № 251/НПА «О принятии Контрольно-счетной палатой Советского района полномочий контрольно-счетных органов городских поселений Советский, по осуществлению внешнего муниципального финансового контроля и аудита в сфере закупок в 2024-2026 годах» и решения Совета депутатов городского поселения Советский от 31.10.2023 № 169-V «О передаче Контрольно-счетной палате Советского района полномочий контрольно-счетного органа городского поселения Советский с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является передача Контрольно-счетной палате Советского района (далее – контрольно-счетный орган района) полномочий контрольно-счетного органа городского поселения Советский — Ревизионной комиссии (далее – контрольно-счетный орган поселения) по осуществлению внешнего муниципального финансового контроля и аудита в сфере закупок, а также передача из бюджета городского поселения Советский (далее – поселение) в бюджет Советского района межбюджетных трансфертов на осуществление переданных полномочий.

1.2. Контрольно-счетному органу района передаются полномочия контрольно-счетного органа поселения, установленные федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, уставом поселения и нормативными правовыми актами поселения.

1.3. Внешняя проверка годового отчета об исполнении бюджета поселения, экспертиза проекта бюджета поселения на очередной и плановый период, а также аудит в сфере закупок включаются в план работы контрольно-счетного органа района.

1.4. Другие контрольные и экспертно-аналитические мероприятия включаются в план деятельности контрольно - счетного органа района на основании предложений органов местного самоуправления поселения, представляемых в сроки, установленные для формирования плана работы контрольно-счетного органа района.

1.5. Контрольные и экспертно-аналитические мероприятия в соответствии с настоящим соглашением включаются в план деятельности контрольно - счетного органа района отдельным разделом (подразделом). Количество указанных мероприятий определяется с учетом средств, переданных на исполнение полномочий.

1.6. Контрольно-счетным органом района могут проводиться внеплановые контрольные и экспертно-аналитические мероприятия в соответствии с предложениями органов местного самоуправления поселения.

2. Срок действия Соглашения

2.1. Настоящее Соглашение вступает в силу после его официального опубликования Сторонами, действует по 31.12.2026 и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

2.2. В случае если решением представительного органа поселения о бюджете поселения не будут утверждены межбюджетные трансферты бюджету муниципального района, предусмотренные пунктом 3.2. настоящего Соглашения, действие Соглашения приостанавливается до момента утверждения соответствующих межбюджетных трансфертов.

3. Порядок определения и предоставления ежегодного объема межбюджетных трансфертов

3.1. Межбюджетные трансферты, необходимые для осуществления передаваемых полномочий, рассчитываются исходя из стандартных расходов на оплату труда работника администрации поселения, непосредственно осуществляющего функции по переданным полномочиям, иных затрат, необходимых для осуществления переданных полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением.

3.2. Объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета поселения в бюджет муниципального района на осуществление полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением, составляет:

- 1) заключение на проект решения Совета депутатов об утверждении бюджета поселения на очередной и плановый период – 25 000 рублей;
- 2) внешняя проверка годового отчета об исполнении бюджета поселения – 25 000 рублей;
- 3) заключение на проект решения Совета депутатов о внесении изменений и дополнений в решение Совета депутатов о бюджете поселения – 3 000 рублей;
- 4) проведение контрольного мероприятия:
 - а) ревизия финансово-хозяйственной деятельности учреждения – 25 000 рублей;
 - б) тематическая проверка какого-либо вопроса в учреждении -10 000 рублей;
- 5) заключение на иные муниципальные правовые акты – 3 000 рублей;

б) аудит в сфере закупок – 10 000 рублей.

3.3. Ежегодный плановый объем межбюджетных трансфертов, предусмотренных подпунктами 1, 2, 6 пункта 3.2. настоящего Соглашения, а также других контрольных и экспертно-аналитических мероприятий, предусмотренных пунктом 3.2. настоящего Соглашения, и включенных в план деятельности контрольно - счетного органа района, перечисляется в срок до 1 апреля 2024, 2025, 2026 года.

При проведении внеплановых контрольных и экспертно-аналитических мероприятий в соответствии с предложениями органов местного самоуправления поселения предоставляется дополнительный объем межбюджетных трансфертов в размере, определенном пунктом 3.2. настоящего Соглашения, и перечисляется в течение месяца со дня направления предложения органа местного самоуправления поселения о проведении внепланового мероприятия.

3.4. Расходы бюджета поселения на предоставление межбюджетных трансфертов и расходы бюджета муниципального района, осуществляемые за счет межбюджетных трансфертов, планируются и исполняются по соответствующему разделу бюджетной классификации.

3.5. Межбюджетные трансферты зачисляются в бюджет муниципального района по соответствующему коду бюджетной классификации доходов.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Представительный орган муниципального района:

4.1.1) устанавливает в муниципальных правовых актах полномочия контрольно-счетного органа района по осуществлению предусмотренных настоящим Соглашением полномочий;

4.1.2) может устанавливать случаи и порядок использования собственных материальных ресурсов и финансовых средств муниципального района для осуществления, предусмотренных настоящим Соглашением полномочий;

4.1.3) получает от контрольно-счетного органа района информацию об осуществлении предусмотренных настоящим Соглашением полномочий и результатах проведенных контрольных, и экспертно-аналитических мероприятиях.

4.2. Контрольно-счетный орган района:

4.2.1) включает в планы своей деятельности:

ежегодно - внешнюю проверку годового отчета об исполнении бюджета поселения, экспертизу проекта бюджета поселения, а также аудит в сфере закупок;

в сроки, не противоречащие законодательству – иные контрольные и экспертно-аналитические мероприятия с учетом финансовых средств на их исполнение;

4.2.2) проводит предусмотренные планом своей деятельности мероприятия в сроки, определенные по согласованию с инициатором проведения мероприятия (если сроки не установлены законодательством);

4.2.3) для подготовки к внешней проверке годового отчета об исполнении бюджета поселения имеет право в течение соответствующего года осуществлять контроль за исполнением бюджета поселения и использованием средств бюджета поселения;

4.2.4) определяет формы, цели, задачи и исполнителей проводимых мероприятий, способы их проведения, проверяемые органы и организации в соответствии со своим регламентом и стандартами внешнего муниципального финансового контроля и с учетом предложений инициатора проведения мероприятия;

4.2.5) имеет право проводить контрольные и экспертно-аналитические мероприятия совместно с другими органами и организациями, с привлечением их специалистов и независимых экспертов;

4.2.6) направляет отчеты и заключения по результатам проведенных мероприятий представительному органу поселения, вправе направлять указанные материалы иным органам местного самоуправления поселения;

4.2.7) размещает информацию о проведенных мероприятиях на своем официальном сайте в сети «Интернет»;

4.2.8) направляет представления и предписания администрации поселения, другим проверяемым органам и организациям, принимает другие предусмотренные законодательством меры по устранению и предотвращению выявляемых нарушений;

4.2.9) при выявлении возможностей по совершенствованию бюджетного процесса, системы управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности поселения, вправе направлять органам местного самоуправления поселения соответствующие предложения;

4.2.10) в случае возникновения препятствий для осуществления предусмотренных настоящим Соглашением полномочий может обращаться в представительный орган поселения с предложениями по их устранению;

4.2.11) предоставляет представительному органу поселения информацию об осуществлении предусмотренных настоящим Соглашением полномочий;

4.2.12) имеет право приостановить осуществление предусмотренных настоящим Соглашением полномочий в случае невыполнения настоящего Соглашения в части обеспечения перечисления межбюджетных трансфертов в бюджет муниципального района.

4.3. Представительный орган поселения:

4.3.1) утверждает в решении о бюджете поселения межбюджетные трансферты бюджету муниципального района на осуществление переданных полномочий в объеме, определенном в соответствии с предусмотренным настоящим Соглашением порядком, и обеспечивает их перечисление в бюджет муниципального района;

4.3.2) направляет в контрольно-счетный орган района предложения о проведении контрольных и экспертно-аналитических мероприятий, которые могут включать рекомендации по срокам, целям, задачам проводимых мероприятий, способы их проведения, проверяемые органы и организации;

4.3.3) рассматривает отчеты и заключения, а также предложения контрольно-счетного органа района по результатам проведения контрольных и экспертно-аналитических мероприятий;

4.3.4) рассматривает обращения контрольно-счетного органа района по поводу устранения препятствий для выполнения предусмотренных настоящим Соглашением полномочий, принимает необходимые для их устранения муниципальные правовые акты.

4.4. Администрация поселения:

4.4.1) перечисляет из бюджета поселения в бюджет муниципального района межбюджетные трансферты на осуществление переданных полномочий в объеме, предусмотренном разделом 3 настоящего Соглашения;

4.4.2) оказывает содействие контрольно-счетному органу района в проведении контрольных и экспертно-аналитических мероприятий, предоставляет необходимые документы, информацию и сведения, необходимые для проведения контрольных и экспертно-аналитических мероприятий.

4.4.3) публикует информацию о проведенных мероприятиях в средствах массовой информации;

4.5. Стороны имеют право принимать иные меры, необходимые для реализации настоящего Соглашения.

5. Ответственность сторон

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) предусмотренных настоящим Соглашением обязанностей, в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

5.2. В случае неисполнения контрольно-счетным органом района предусмотренных настоящим Соглашением полномочий (не проведение контрольных и экспертно-аналитических мероприятий), представительный орган муниципального района обеспечивает возврат в бюджет поселения части объема предусмотренных настоящим Соглашением межбюджетных трансфертов, приходящихся на не проведенные мероприятия.

5.3. Ответственность сторон не наступает в случаях предусмотренного настоящим Соглашением приостановления исполнения переданных полномочий, а также, если неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязанностей было допущено вследствие действий администрации поселения или иных третьих лиц.

6. Основания и порядок прекращения действия настоящего Соглашения

6.1. Действие настоящего Соглашения прекращается по истечении срока его действия.

6.2. Действие настоящего Соглашения может быть прекращено досрочно по соглашению Сторон либо в случае направления представительным органом муниципального района или представительным органом поселения другим Сторонам уведомления о расторжении Соглашения (в виде решения представительного органа).

6.3. В случае досрочного расторжения настоящего Соглашения остаток финансовых средств, поступивших из бюджета поселения на осуществление полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением (часть объема, приходящегося на не проведенные мероприятия), возвращается в бюджет поселения.

7. Заключительные положения

7.1. Изменения и дополнения в настоящее Соглашение могут быть внесены по взаимному согласию Сторон путем составления дополнительного соглашения в письменной форме, являющегося неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

7.2. Неурегулированные Сторонами споры и разногласия, возникшие при исполнении настоящего Соглашения, подлежат рассмотрению в порядке, предусмотренном законодательством.

7.3. Настоящее Соглашение составлено в четырех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8. Подписи Сторон:

Дума Советского района

Председатель Думы Советского района _____ Л.П. Аширова

Контрольно-счетная палата Советского района

Председатель Контрольно-счетной
палаты Советского района _____ А.П. Загоровский

Совет депутатов городского поселения Советский

Председатель Совета депутатов
городского поселения Советский _____ Е.В. Писаренко

Администрация городского поселения Советский

Глава городского поселения Советский _____ А.Т. Кулагин

О проведении собрания граждан городского поселения Пионерский по вопросу внесения инициативного проекта «Территория первых».

Администрация городского поселения Пионерский сообщает о том, что 17.01.2024 г. в 12:30 в рамках подготовки к региональному конкурсу проектов инициативного бюджетирования 2024 года прошло собрание жителей городского поселения Пионерский по рассмотрению и обсуждению инициативного проекта «Территория первых».

Цель проекта в том, чтобы организовать досуг детей, подростков и молодежи в г.п. Пионерский через создание комнаты досуга «Территория Первых».

Присутствующие поддержали проект для участия в региональном конкурсе инициативных проектов в 2024 году. Дело осталось за малым – подготовить необходимые пакеты документов.

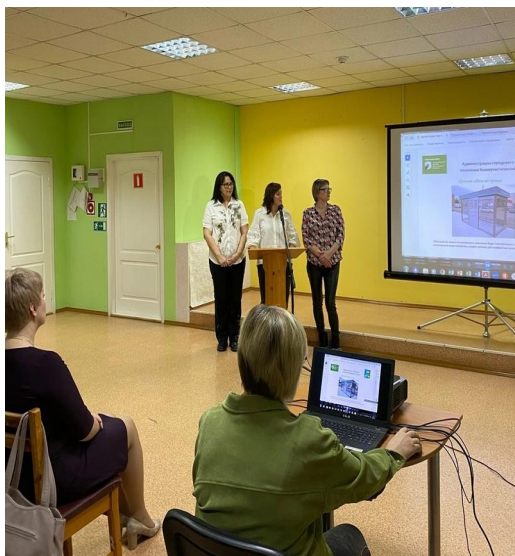


Собрание жителей городского поселения Коммунистический по рассмотрению инициативных проектов 2024 года.

17 января 2024 года было проведено собрание жителей городского поселения Коммунистический по рассмотрению инициативных проектов.

Было представлено три проекта:

1. "Нам по пути" - приобретение и установка остановочного павильона.



2. "Вода спасает жизни" - обустройство артезианской скважины с накопительной ёмкостью для воды вблизи Пожарной части как источник противопожарного водоснабжения поселения.



3. "Взрывная сила"- приобретение турника - перекладины и матов гимнастических для занятий спортом в сквере.



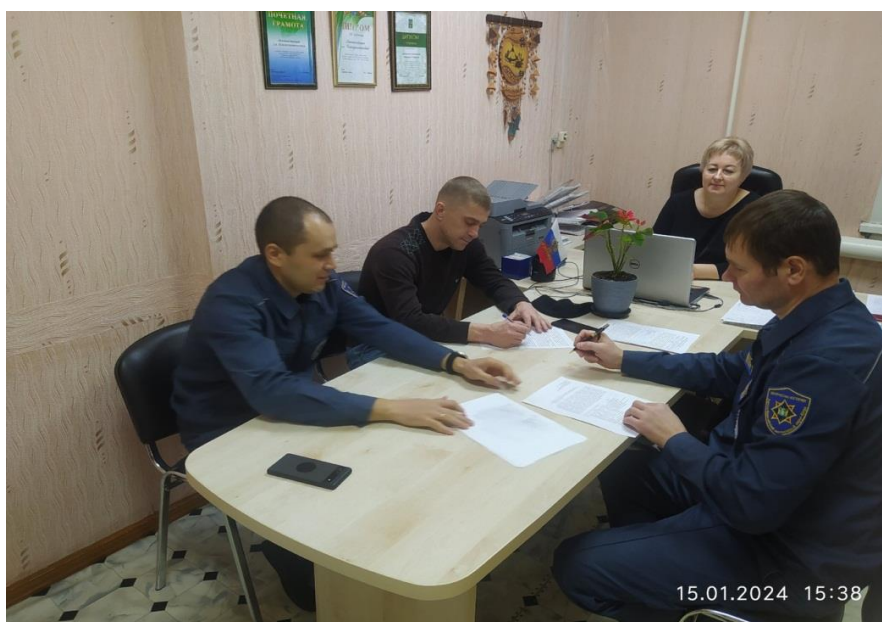
Все три проекта были приняты жителями поселения и будут направлены на конкурсный отбор в округ.

Голосование за проекты будет проводиться в период с 16 февраля по 6 марта 2024 года.

Оказание консультативной помощи по подготовке инициативного проекта в г.п. Коммунистический для участия в региональном конкурсе инициативных проектов 2024 года.

Свой инициативный проект на рассмотрение жителей представят пожарные Коммунистической пожарной части.

Проект направлен на защиту населения от пожаров. В своей деятельности пожарные сталкиваются с трудностями забора воды из гидрантов и пожарных водоёмов - это занимает длительное время. Проект позволит сократить это время, таким образом спасти жизни людей и их имущество.



Информация по результатам публичных слушаний по проекту решения Думы Советского района «О внесении изменений в Устав Советского района»

Уважаемые жители Советского района! 15.01.2024 проведены публичные слушания по проекту решения Думы Советского района «О внесении изменений в Устав Советского района», назначенные решением Думы Советского района от 20.12.2023 № 254 «О назначении публичных слушаний по проекту решения Думы Советского района «О внесении изменений в Устав Советского района».

Место проведения публичных слушаний: ул. 50 лет Пионерии, д. 10, 4 этаж, зал заседаний, г. Советский, Советский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Время начала и окончания публичных слушаний: 18:00 - 18:10 часов по местному времени.

Количество зарегистрированных участников публичных слушаний: 0 человек.

В период с 25.12.2023 по 14.01.2024 в организационный комитет предложения и замечания от участников публичных слушаний, в том числе через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций), к Проекту не поступили.

15.01.2024 во время проведения публичных слушаний предложения и замечания от участников публичных слушаний к Проекту не поступили.

По результатам публичных слушаний организационным комитетом оформлен протокол публичных слушаний по проекту решения Думы Советского района «О внесении изменений в Устав Советского района» от 16.01.2024 и заключение по результатам публичных слушаний по проекту решения Думы Советского района «О внесении изменений в Устав Советского района» от 16.01.2024.

Заключение по результатам публичных слушаний по проекту решения Думы Советского района «О внесении изменений в Устав Советского района» от 16.01.2024 содержит рекомендацию организационного комитета Думе Советского района рассмотреть и принять проект решения Думы Советского района «О внесении изменений в Устав Советского района» в редакции, вынесенной на публичные слушания решением Думы Советского района от 20.12.2023 № 254 «О назначении публичных слушаний по проекту решения Думы Советского района «О внесении изменений в Устав Советского района».