

СОДЕРЖАНИЕ

I глава. Официальная информация администрации Искитимского района

Наименование документа	Стр
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1130 от 14.08.2025г. «О проведении конкурса социально значимых проектов на получение грантов в форме субсидий из бюджета Искитимского района Новосибирской области в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию мероприятий муниципальной программы «Развитие и поддержка территориального общественного самоуправления в Искитимском районе» и утверждении положения и состава конкурсной комиссии в 2025 году (с приложением)	2
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1158 от 15.08.2025г «О проведении «Школы КВН для школьных команд» (с приложением)	8
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1180 от 28.08.2025г. «О введении режима функционирования «Повышенная готовность» на территории рабочего поселка Линево Искитимского района Новосибирской области»	14
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1182 от 28.08.2025г. «О введении режима функционирования «Повышенная готовность» на территории Быстровского сельсовета»	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах общественных обсуждений по проекту изменений в генеральный план Преображенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области (с приложениями)	17
СООБЩЕНИЕ о возможном установлении публичного сервитута	40
СООБЩЕНИЕ о возможном установлении публичного сервитута	73

 <p>Вестник Искитимского района www.iskitimr.nso.ru</p>	<p>Главный редактор Звягина И. А. E-mail: press_ir@mail.ru Тел. (838343) 7-99-04</p> <p>УЧРЕДИТЕЛЬ: Администрация Искитимского района. 633209, НСО, г. Искитим, ул. Пушкина, 51</p>	<p>Отпечатано в администрации Искитимского района: 633209, НСО, г. Искитим, ул. Пушкина, 51</p> <p>Тираж 9 экз. Распространяется бесплатно</p>
---	--	--

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14.08.2025г №1130 г.Искитим**

О проведении конкурса социально значимых проектов на получение грантов в форме субсидий из бюджета Искитимского района Новосибирской области в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию мероприятий муниципальной программы «Развитие и поддержка территориального общественного самоуправления в Искитимском районе» и утверждении положения и состава конкурсной комиссии в 2025 году

В соответствии с федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании решения сессии Совета депутатов Искитимского района от 15.06.2018 № 197 «Об утверждении Порядка организации территориального общественного самоуправления и выделения средств из бюджета Искитимского района Новосибирской области для его осуществления», на основании Порядка предоставления грантов в форме субсидий из бюджета Искитимского района Новосибирской области в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию муниципальной программы «Развитие и поддержка территориального общественного самоуправления в Искитимском районе», утвержденного постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 07.07.2025 № 928.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести конкурс социально значимых проектов на получение грантов в форме субсидий из бюджета Искитимского района Новосибирской области в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию мероприятий муниципальной программы «Развитие и поддержка территориального общественного самоуправления в Искитимском районе», утвержденной постановлением администрации Искитимского района от 13.10.2023 №1195 (далее – Конкурс). Проведение конкурсного отбора обеспечивается с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» на сайте <https://promote.budget.gov.ru>.

2. Установить сроки проведения Конкурса:

- дата начала приема заявок на участие в Конкурсе – 25.08.2025;
- дата окончания приема заявок на участие в Конкурсе – 24.09.2025;
- срок рассмотрения заявок 26.09.2025;
- подведение итогов Конкурса не позднее 29.09.2025;
- срок размещения результатов Конкурса не позднее 30.09.2025;
- срок выполнения работ по проекту не позднее 15.11.2025.

3. Дополнительную информацию о проведении Конкурса можно получить в организационном управлении администрации Искитимского района: г.Искитим, ул.Пушкина, д.51, каб.13, телефон (383 43) 4 20 03.

4. Утвердить положение и состав конкурсной комиссии по проведению Конкурса согласно приложению.

5. 3. Опубликовать постановление в официальном печатном издании «Вестник Искитимского района» и разместить на официальном сайте администрации Искитимского района.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на управляющего делами администрации Искитимского района – начальника организационного управления Джураеву О.Б.

Глава района

Ю.В. Саблин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
Искитимского района
от 14.08.2025 № 1130

Положение о конкурсной комиссии

по проведению конкурса социально значимых проектов на получение грантов в форме субсидий из бюджета Искитимского района Новосибирской области в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию мероприятий муниципальной программы «Развитие и поддержка территориального общественного самоуправления в Искитимском районе» в 2025 году

1. Общие положения

1.1. Положение о конкурсной комиссии по проведению конкурса социально значимых проектов в целях предоставления грантов в форме субсидий в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию социально значимых проектов (далее - Положение), разработано в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком предоставления грантов в форме субсидий из бюджета Искитимского района Новосибирской области в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию муниципальной программы «Развитие и поддержка территориального общественного самоуправления в Искитимском районе», утвержденного постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 07.07.2025 № 928.

1.2. Положение определяет цель, основные задачи, функции, права и организацию работы конкурсной комиссии по проведению конкурса социально значимых проектов в целях предоставления грантов в форме субсидий в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию социально значимых проектов (далее - комиссия).

1.3. Комиссия является коллегиальным органом, созданным в целях проведения конкурсов социально значимых проектов в целях предоставления грантов в форме субсидий в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию социально значимых проектов (далее - конкурс).

1.4. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Новосибирской области, Уставом Искитимского муниципального района Новосибирской области, постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 07.07.2025 № 928 «Об

утверждении Порядка предоставления грантов в форме субсидий из бюджета Искитимского района Новосибирской области в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию муниципальной программы «Развитие и поддержка территориального общественного самоуправления в Искитимском районе» и иными муниципальными правовыми актами администрации Искитимского района Новосибирской области.

2. Основные задачи и функции комиссии

2.1. Принятие решения о признании некоммерческих организаций и физических лиц - активистов территориальных общественных самоуправлений, имеющих намерение реализовать социально значимые проекты (далее - заявители), участниками конкурса либо об отказе в признании заявителей участниками конкурса.

2.2. Оценка социально значимых проектов, представленных на конкурс.

2.3. Принятие решения о признании участников конкурса победителями, подготовка рекомендаций о предоставлении им грантов в форме субсидий в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию социально значимых проектов, с указанием их размеров.

2.4. Выполнение иных задач и функций, связанных с проведением конкурса, в пределах компетенции комиссии в соответствии с законодательством, муниципальными правовыми актами администрации Искитимского района Новосибирской области

3. Права комиссии

3.1. Запрашивать и получать от органов местного самоуправления, структурных подразделений администрации Искитимского района Новосибирской области документы и информацию, необходимые для реализации возложенных на комиссию задач и функций.

3.2. Привлекать к работе комиссии организации и отдельных специалистов для проведения экспертиз.

3.3. Осуществлять иные права, необходимые для выполнения задач и функций комиссии, в соответствии с законодательством, муниципальными правовыми актами администрации Искитимского района Новосибирской области.

4. Организация работы комиссии

4.1. Комиссия формируется в количестве не менее 5 человек, включая председателя комиссии, заместителя председателя комиссии и секретаря. Комиссия правомочна осуществлять свои функции, если на заседании комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов от общего числа ее членов.

4.2. Комиссию возглавляет председатель, в отсутствие председателя его полномочия исполняет заместитель председателя.

4.3. Конкурсной комиссии обеспечивается открытие доступа в системе «Электронный бюджет» к поданным участниками конкурсного отбора заявкам для их рассмотрения и оценки в течение одного рабочего дня с момента подачи заявки.

4.4. Протокол вскрытия заявок формируется автоматически на едином портале и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью председателя конкурсной комиссии в системе «Электронный бюджет».

4.5. Конкурсная комиссия рассматривает заявки и при наличии оснований для отклонения заявки, отклоняет заявку на стадии рассмотрения.

4.6. По результатам рассмотрения заявок на едином портале автоматически формируется протокол рассмотрения заявок на основании результатов рассмотрения заявок и подписывается председателем конкурсной комиссии (уполномоченного им лица) в системе «Электронный бюджет».

4.7. Протокол подведения итогов конкурсного отбора формируется автоматически на едином портале, на основании результатов определения победителя (победителей) конкурсного отбора и подписывается председателем конкурсной комиссии в системе «Электронный бюджет». Указанный протокол размещается на едином портале и на сайте администрации.

4.8. Контроль выполнения решений комиссии осуществляет председатель комиссии.

4.9. Организационно-техническое обеспечение деятельности комиссии осуществляется администрацией Искитимского района Новосибирской области.

Состав конкурсной комиссии по проведению конкурса социально значимых проектов на получение грантов в форме субсидий из бюджета Искитимского района Новосибирской области в сфере поддержки общественных инициатив, направленных на реализацию мероприятий муниципальной программы «Развитие и поддержка территориального общественного самоуправления в Искитимском районе» в 2025 году

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Саблин Ю.В.	Глава Искитимского района, председатель комиссии;
2	Джураева О.Б.	Управляющий делами администрации Искитимского района – начальник организационного управления, заместитель председателя комиссии;
3	Оленева М.В.	Председатель МОО Искитимского района «Ресурсный центр общественных инициатив», член комиссии, по согласованию;
4	Предыбайлова В.Г.	Председатель МОО Искитимского района «Центр по поддержке общественных инициатив», член комиссии, по согласованию;
5	Полунина А.С.	Заместитель начальника организационного управления администрации района, секретарь комиссии.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15.08.2025г №1158 г.Искитим**

О проведении «Школы КВН для школьных команд»

В целях формирования заинтересованности участия молодежи в жизни Искитимского района, вовлечения подростков в молодежное движение Искитимского района и в рамках реализации муниципальной программы «Развитие молодежного движения на территории Искитимского района Новосибирской области», утвержденной постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 07.09.2021 № 948 (в ред. пост. от 01.12.2021 № 1261, от 26.01.2023 № 43, от 25.05.2023 № 538, от 28.07.2023 № 855, от 23.10.2023 № 1228, от 22.05.2024 № 599, от 28.10.2024 № 1312, от 13.02.2025 № 143),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. С 10 по 12 октября 2025 года отделу молодежной политики администрации района (Текутьевой Н.Р.) провести «Школу КВН для школьных команд».

2. Утвердить Положение о проведении «Школы КВН для школьных команд» (Приложение №1).

3. Расходы отнести по КБК :-700-0707-0700206090-244-226 — 176 667 руб.;
КБК - 700-0707-0700206090-244-222 – 24 000 руб.;

4. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Вестник Искитимского района» и разместить на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района по внутренней политике Соколову А.И.

Глава района

Ю.В. Саблин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению администрации
Искитимского района
от 15.08.2025 № 1158

Положение
о проведении «Школы КВН для школьных команд»

1. Общие положения

1.1. «Школа КВН для школьных команд» (далее – школа) проводится в целях формирования заинтересованности участия молодежи в жизни Искитимского района, вовлечения подростков в молодежное движение Искитимского района и в рамках реализации муниципальной программы «Развитие молодежного движения на территории Искитимского района Новосибирской области», утвержденной постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 07.09.2021 № 948 (в ред. пост. от 01.12.2021 № 1261, от 26.01.2023 № 43, от 25.05.2023 № 538, от 28.07.2023 № 855, от 23.10.2023 № 1228, от 22.05.2024 № 599, от 28.10.2024 № 1312, от 13.02.2025 № 143).

2. Задачи школы

- 2.1. Формирование заинтересованности участия молодежи в жизни Искитимского района;
- 2.2. Развитие творческих способностей и социальной активности молодежи;
- 2.3. Организация досуга молодежи.

3. Участники школы

- 3.1. Участниками школы являются школьные команды КВН.
- 3.2. Для участия в школе команда подает заявку по форме согласно Приложению 1 к Положению о проведении «Школы КВН для школьных команд».
- 3.3. Заявки направляются в адрес отдела молодежной политики администрации района на электронную почту iskitimr@mail.ru в срок до 06.10.2025 г.
- 3.4. К заявке прилагается электронный вариант (отсканированный документ) согласия на обработку персональных данных (Приложение 2 к Положению о проведении «Школы КВН для школьных команд»).

4. Организаторы школы

- 4.1. Организаторами школы являются отдел молодежной политики администрации района.
В состав оргкомитета входят:
Текутьева Н.Р. – начальник отдела молодежной политики администрации района;
Ковалева О.И. – руководитель движения КВН Искитимского района;
Янкина К.А. – эксперт отдела молодежной политики администрации района.

5. Расписание проведения школы

5.1. Школа проводится в соответствии с настоящим расписанием.

1 день (10.10.2025 год):

Время	Мероприятие
11.30 – 12.30	Заезд команд, открытие школы
13.00 – 14.00	Работа с редакторами
14.00 – 14.30	Обед
14.40 – 15.40	Семинар по актерскому мастерству
14.40 – 15.40	Семинар для звукооператоров
15.40 – 16.10	Семинар по написанию визитной карточки
16.20 – 18.00	Работа с редакторами
18.00 – 18.30	Ужин
18.30 – 20.30	Работа с редакторами
21.00 – 22.30	Отчетный концерт с конкурсом «Визитная карточка»
23.00	Отбой

2 день (11.10.2025 год):

Время	Мероприятие
8.30	Подъем
8.45 – 8.55	Общая зарядка
9.00 - 10.00	Завтрак
10.00 – 10.30	Тренировочная разминка
10.30 – 11.10	Семинар по написанию знакомого сюжета
11.20 – 11.50	Семинар «Открытый вопрос»
12.15 – 12.45	Конкурсная разминка
13.00 – 14.00	Работа с редакторами
14.00 – 14.30	Обед
14.40 – 18.00	Работа с редакторами
18.00 – 18.30	Ужин
18.30 – 19.30	Работа с редакторами
20.00 – 22.00	Отчетный концерт с конкурсом «Знакомый сюжет», награждение
23.00	Отбой

3 день (12.10.2025 год):

Время	Мероприятие
8.30	Подъем
9.00	Завтрак
10.00	Отъезд

5.2. Для участников будет организован трансфер от г. Искитим до места проведения школы и обратно.

Приложение 1
к Положению о проведении «Школы КВН
для школьных команд»

Заявка на участие в школе

ФИО	Дата рождения	Школа	Номер телефона

Руководитель команды:

Директор образовательного учреждения

Подпись

Приложение 2
к Положению о проведении «Школы КВН
для школьных команд»
Номер телефона _____

**СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

г.Искитим

«__»_____2025г.

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

Дата рождения _____, Паспорт _____,
(серия, номер)

выдан _____
(выдан органом, дата выдачи, код подразделения)

адрес регистрации: _____

ИНН _____, СНИЛС _____

место работы, должность: _____

даю свое согласие администрации Искитимского района на обработку моих персональных данных. Согласие касается фамилии, имени, отчества, данных о дате рождении, гражданстве, типе документа, удостоверяющем личность (его серии, номере, дате и месте выдачи), а также сведений из трудовой книжки: опыте работы, месте работы и должности.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях формирования кадрового документооборота, бухгалтерских операций и налоговых отчислений, а также на хранение всех вышеназванных данных на электронных носителях. Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование (в т.ч. передачу третьим лицам для обмена информацией), а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

До моего сведения доведено, что администрация Искитимского района гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Срок действия данного согласия не

ограничен. Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Подтверждаю, что, давая согласие, я действую без принуждения, по собственной воле и в своих интересах.

(подпись)

Ф.И.О.

—

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28.08.2025 №1180 г. Искитим**

О введении режима функционирования «Повышенная готовность» на территории рабочего поселка Линево Искитимского района Новосибирской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», законом Новосибирской области от 13.12.2006 № 63-ОЗ «О защите населения и территории Новосибирской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», в целях снижения риска возникновения чрезвычайной ситуации, вызванной рисками возникновения аварий в системах централизованного теплоснабжения, которые могут повлечь нарушение жизнедеятельности населения Искитимского района, проживающего на территории р.п.Линево Искитимского района Новосибирской области,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Ввести на территории р.п. Линёво с 28.08.2025 года режим повышенной готовности для сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС.

2.Рекомендовать главе рабочего поселка Линево:

2.1.Ввести режим повышенной готовности на территории р.п. Линёво на уровне муниципального городского поселения и организовать выполнение комплекса мер, в том числе и принятие дополнительных мер по предотвращению угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, обусловленной риском возникновения чрезвычайной ситуации, вызванной авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения в период отопительного сезона 2025-2026 гг, которые могут повлечь нарушение жизнедеятельности населения р.п.Линево Искитимского района Новосибирской области ;

2.2.Привлечь к проведению мероприятий по предупреждению возможной чрезвычайной ситуации силы и средства муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС

2.3.Принять оперативные меры по предупреждению возникновения и развития чрезвычайной ситуации, снижению размеров ущерба и потерь, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в случае чрезвычайной ситуации.

2.4.При необходимости восполнить резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.5. Информировать население через средства массовой информации и по иным каналам связи о введении на территории рабочего поселка Линево Искитимского района Новосибирской области режима функционирования органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС «Повышенная готовность», а также мерах по обеспечению безопасности населения;

3. Начальнику МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» во взаимодействии с главой рабочего поселка Линево, организовать через ЕДДС района сбор, обработку и передачу информации о складывающейся обстановке руководству района и в дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области»

4. Постановление опубликовать в официальном печатном издании «Вестник Искитимского района» и разместить на официальном сайте администрации Искитимского района.

5. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава района

Ю.В. Саблин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28.08.2025г № 1182 г.Искитим**

**О введении режима функционирования «Повышенная готовность» на территории
Быстровского сельсовета**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», законом Новосибирской области от 13.12.2006 №63-ОЗ «О защите населения и территории Новосибирской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», в результате неблагоприятных погодных явлений (штормового ветра) деформировалась дымовая труба котельной МБУ ДО ДООЦ «Радужный», в зимний период возможна разморозка системы отопления зданий на территории учреждения.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить на территории Быстровского сельсовета с 28.08.2025 года для сил и средств, входящих в состав районного звена территориальной подсистемы РСЧС режим функционирования «Повышенная готовность».

2. Установить местный уровень реагирования для органов управления, сил и средств, входящих в состав районного звена территориальной подсистемы РСЧС.

3. Директору МКУ ИР «УКС» (Новак А.Н.) провести комиссионное обследование дымовой трубы здания котельной МБУ ДО ДООЦ «Радужный» расположенного: Новосибирская область, Искитимский район, в 1.88 км от с. Быстровка на предмет определения стоимости восстановления дымовой трубы котельной учреждения.

4. Директору МБУ ДО ДООЦ «Радужный» (Ковалева О.И.) определить потенциального подрядчика для восстановления дымовой трубы котельной учреждения и заключения муниципального контракта.

5. Начальнику МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» (Мезенцева Л.В.) организовать через ЕДДС района сбор, обработку и передачу информации о складывающейся обстановке руководству района и в дежурную смену ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» - «ОЦУКС НСО».

6. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании «Вестник Искитимского района» и разместить на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области.

7. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава района

Ю.В. Саблин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах общественных обсуждений по проекту изменений в генеральный план Преображенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области

28.08.2025

Новосибирская область
г.Искитим

В целях выявления мнения и учёта интересов жителей Преображенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области по проекту изменений в генеральный Преображенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на основании постановления Главы Искитимского района Новосибирской области от 25.07.2025 № 30-ПГ «О назначении и проведении общественных обсуждений по проекту изменений в генеральный план Преображенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области» проведены общественные обсуждения по проекту изменений в генеральный план Преображенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области (далее – Проект изменений).

Оповещение о назначении общественных обсуждений опубликовано в «Вестнике Искитимского района» от 25.07.2025 № 27 и размещено на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области (<https://iskitimr.nso.ru/page/4408>).

Срок проведения общественных обсуждений с 01.08.2025 по 29.08.2025.

Срок, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений – с 08.08.2025 по 22.08.2025.

По результатам общественных обсуждений подготовлен протокол общественных обсуждений по проекту изменений в генеральный план Преображенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области от 27.08.2025.

В общественных обсуждениях по Проекту изменений принял участие – 1 участник согласно Приложению № 1.

Внесённые предложения и замечания участников общественных обсуждений:

1. Предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории (зарегистрированных), в пределах которой проводятся общественные обсуждения, правообладателей находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладателей помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства не поступало.

2. Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

№ п.	Наименование организации, ФИО лиц,	Предложения, замечания	Рекомендации организатора
------	------------------------------------	------------------------	---------------------------

	направивших предложения, замечания		
1	Администрация Искитимского района Новосибирской области	1) Откорректировать в том 2 материалов по обоснованию Проекта изменений (стр.66) наименование реки «Кончураиха». 2) По результатам совместного обсуждения с администрацией Преображенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, просим откорректировать границы функциональных зон, а также границы населённых пунктов в соответствии с Приложением № 2.	Рекомендуем принять.

По результатам проведения общественных обсуждений по Проекту изменений подготовлено следующее заключение:

1. Общественные обсуждения по Проекту изменений считать состоявшимися.

2. Процедура проведения общественных обсуждений по Проекту изменений осуществлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.07.2014 №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Новосибирской области от 18.12.2015 №27-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и органами государственной власти Новосибирской области и внесении изменения в статью 3 Закона Новосибирской области «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 29.02.2016 №57-п «Об установлении Порядка взаимодействия между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и министерством строительства Новосибирской области при реализации ими перераспределённых полномочий», Уставом Искитимского муниципального района Новосибирской области, решением Совета депутатов Искитимского района от 19.12.2023 № 211 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории Искитимского района Новосибирской области».

3. Рекомендовано утвердить проект изменений в генеральный план Преображенского сельсовета Искитимского района.

Председатель

С.С.Зубарева

_____ (подпись)

Секретарь

С.В.Строков

(подпись)

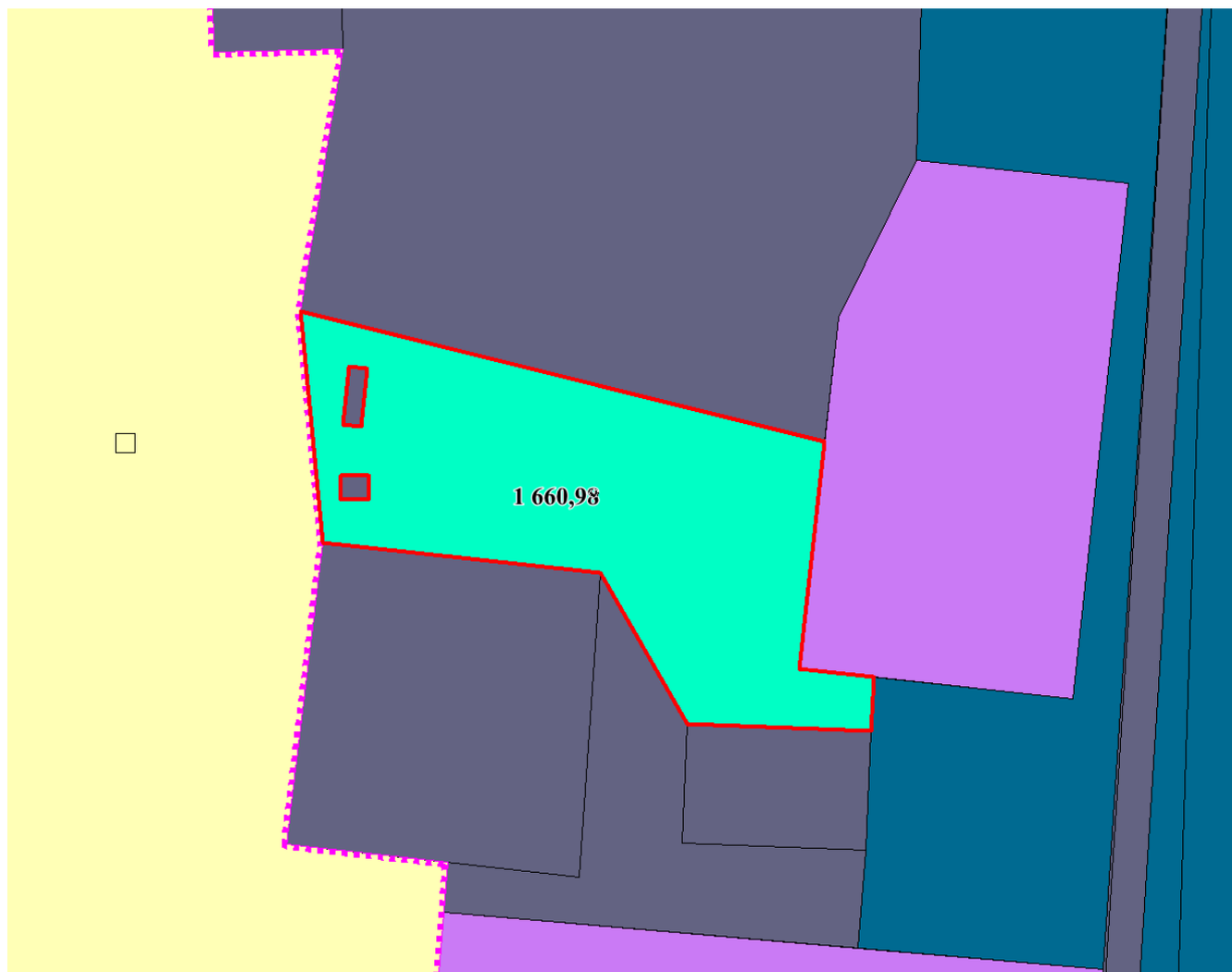
Приложение № 1
(Приложение № 1
к протоколу
общественных
обсуждений от 27.08.2025)

Список участников общественных обсуждений по проекту изменений в генеральный план Преображенского сельсовета Искитимского района Новосибирской области:

1. Администрация Искитимского района Новосибирской области.



Отнести часть территории согласно схеме к функциональной зоне: «Планируемая зона озеленённых территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)».

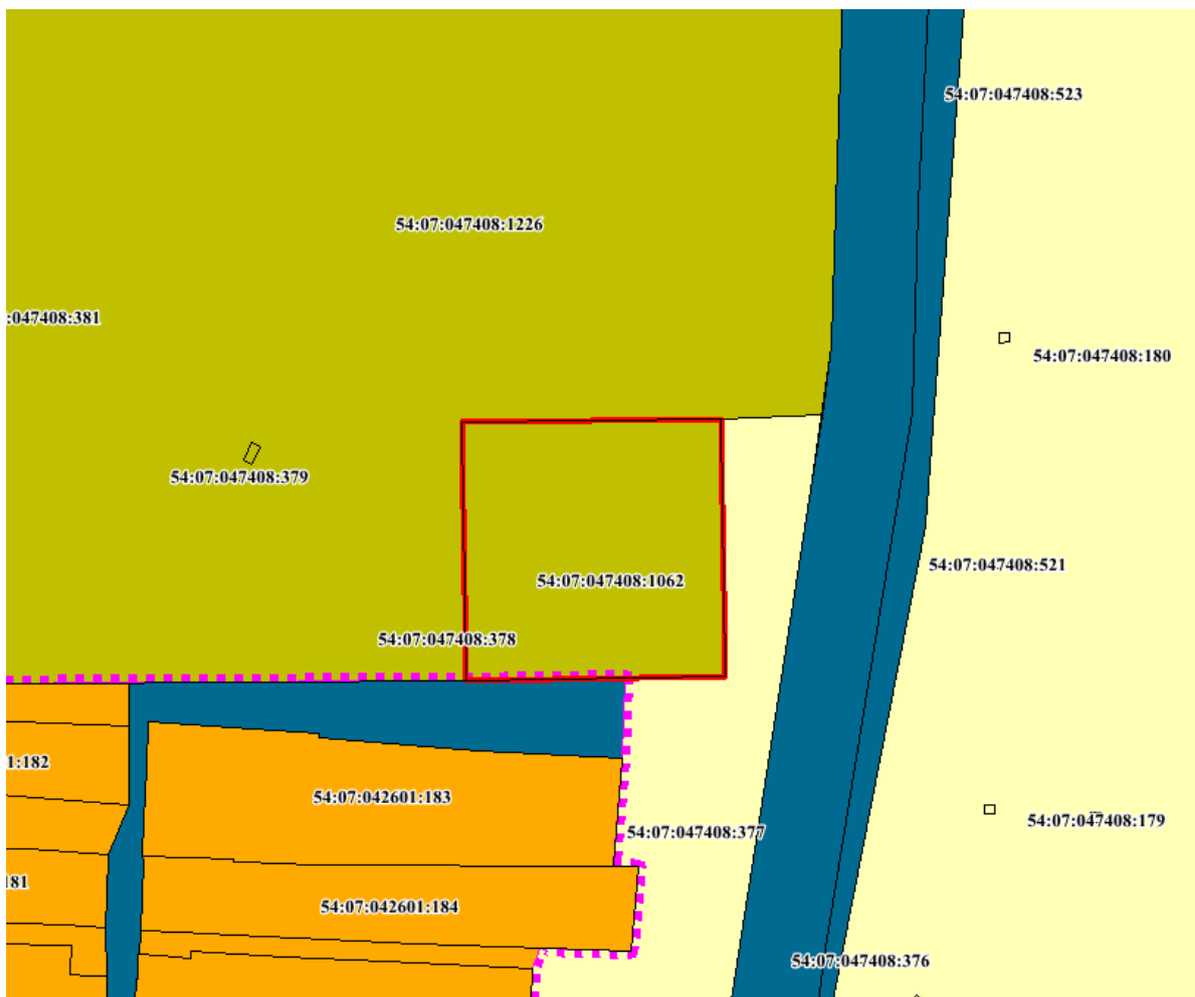


Отнести часть территории согласно схеме к функциональной зоне: «Зона инженерной инфраструктуры».

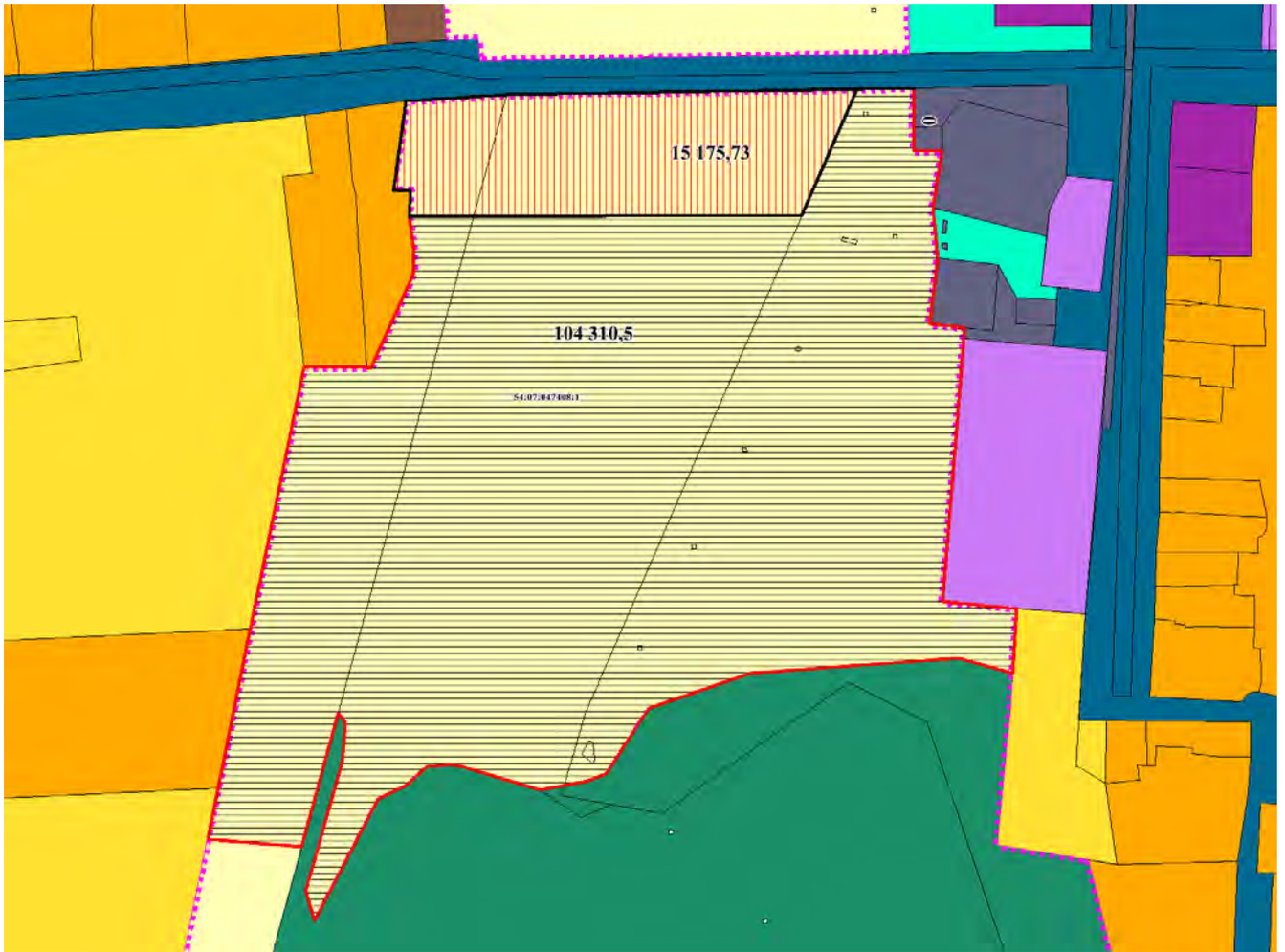


Отнести часть территории согласно схеме к функциональной зоне: «Зона транспортной инфраструктуры».

Приложение № 5
к протоколу общественных
обсуждений от 27.08.2025



Отнести земельный участок с кадастровым номером 54:07:047408:1062 к функциональной зоне: «Зона инженерной инфраструктуры».



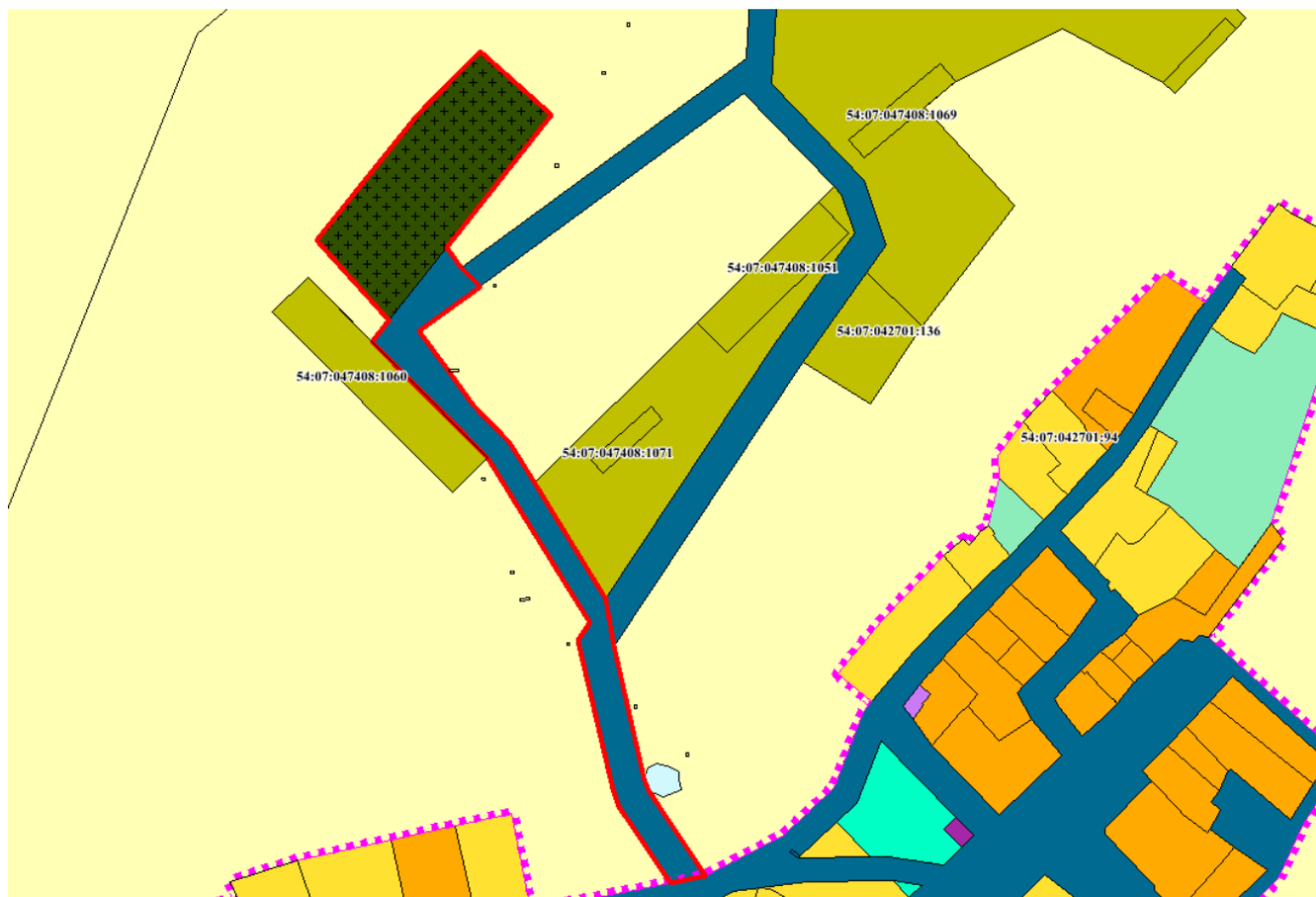
Отнести часть территории площадью 15175,73 кв.м., согласно схеме к функциональной зоне: «Планируемая зона специализированной общественной застройки», а также включить в границы населённого пункта с.Преображенка.

Отнести часть территории площадью 104310,5 кв.м., согласно схеме к функциональной зоне: «Планируемые зоны рекреационного назначения», а также включить в границы населённого пункта с.Преображенка.

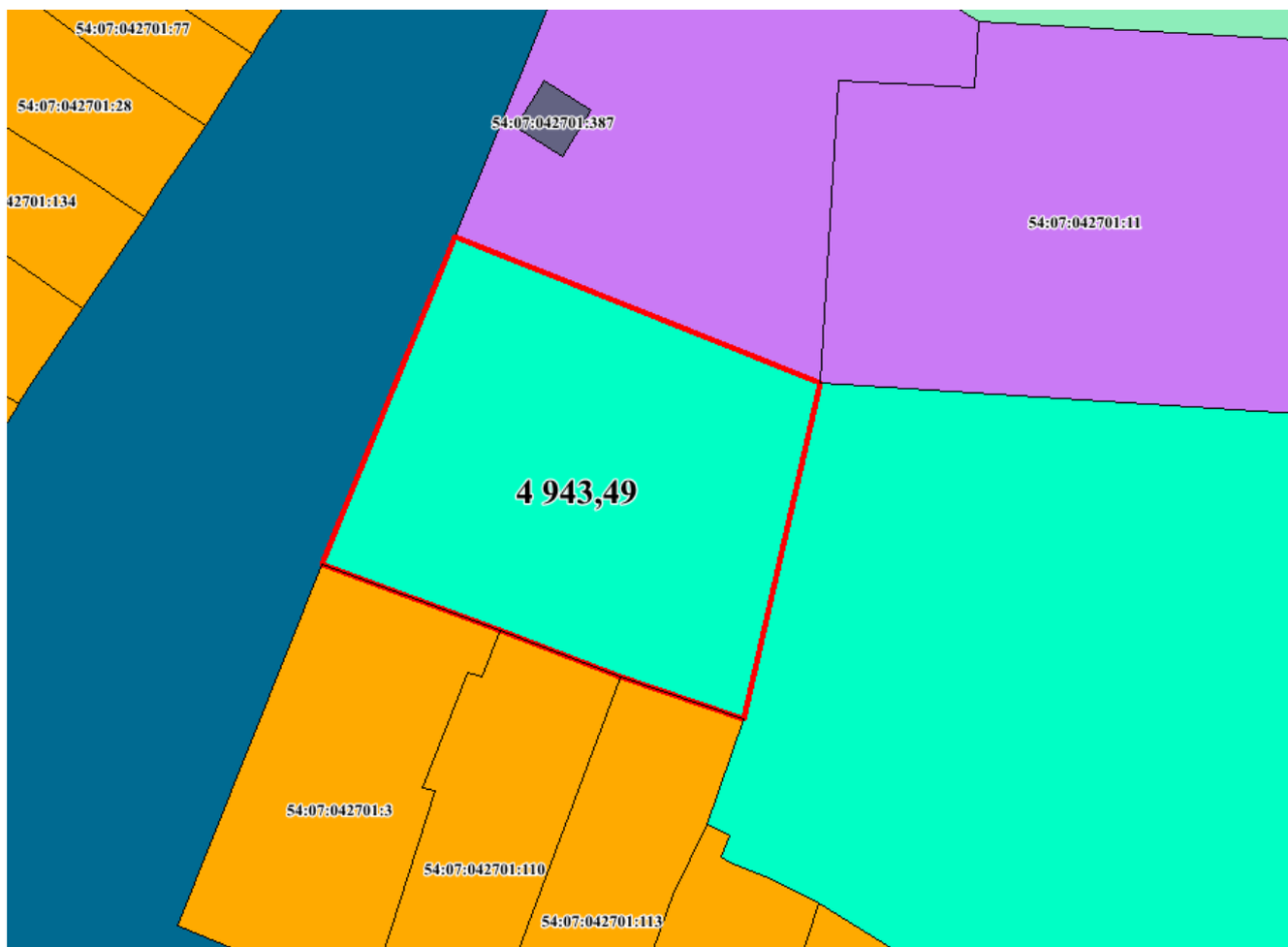


Отнести часть территории площадью 20 236,6 кв.м., согласно схеме к функциональной зоне: «Зона кладбищ», а также включить в границы населённого пункта с.Преображенка.

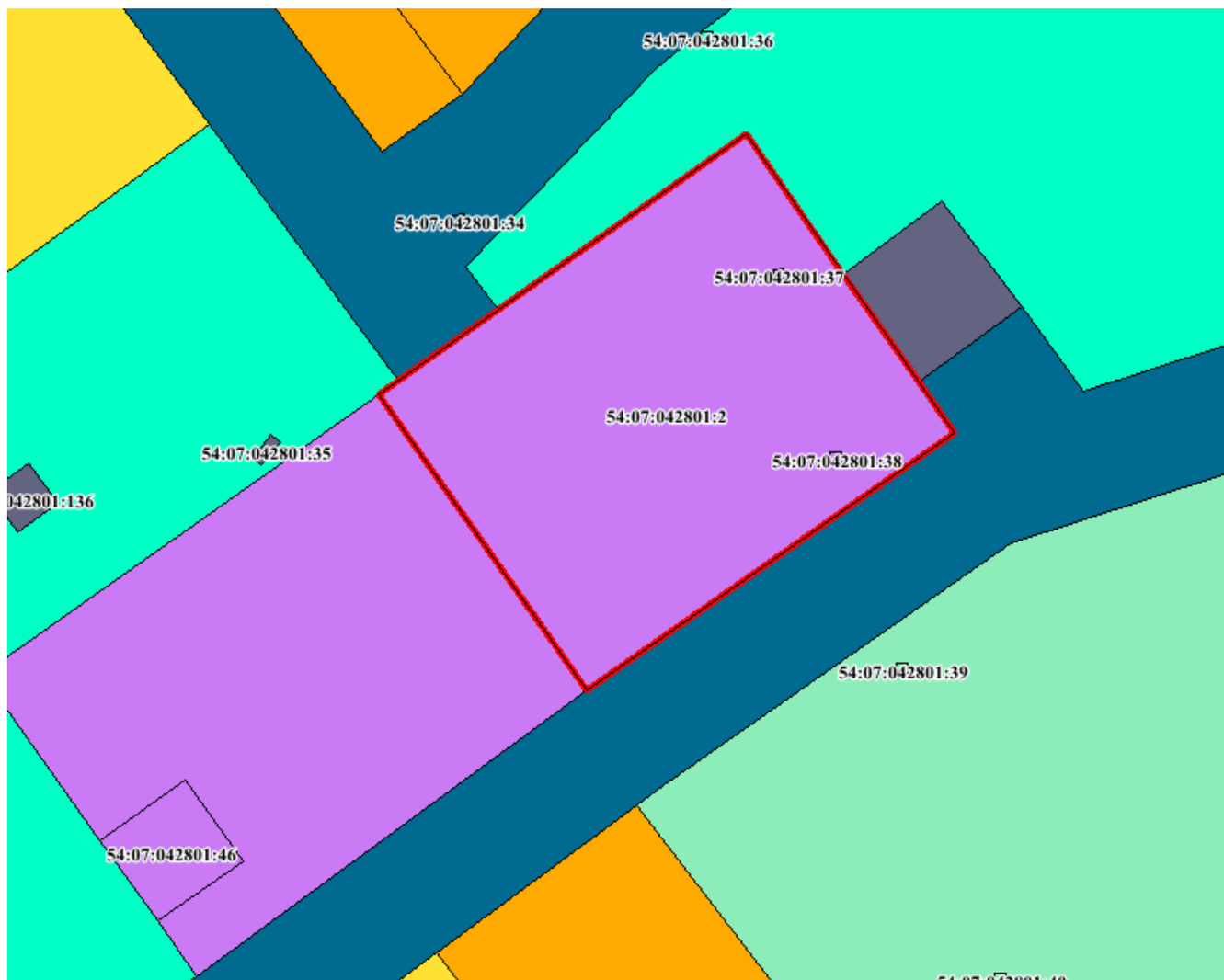
Включить в границы населённого пункта с.Преображенка, согласно схеме, часть функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры».



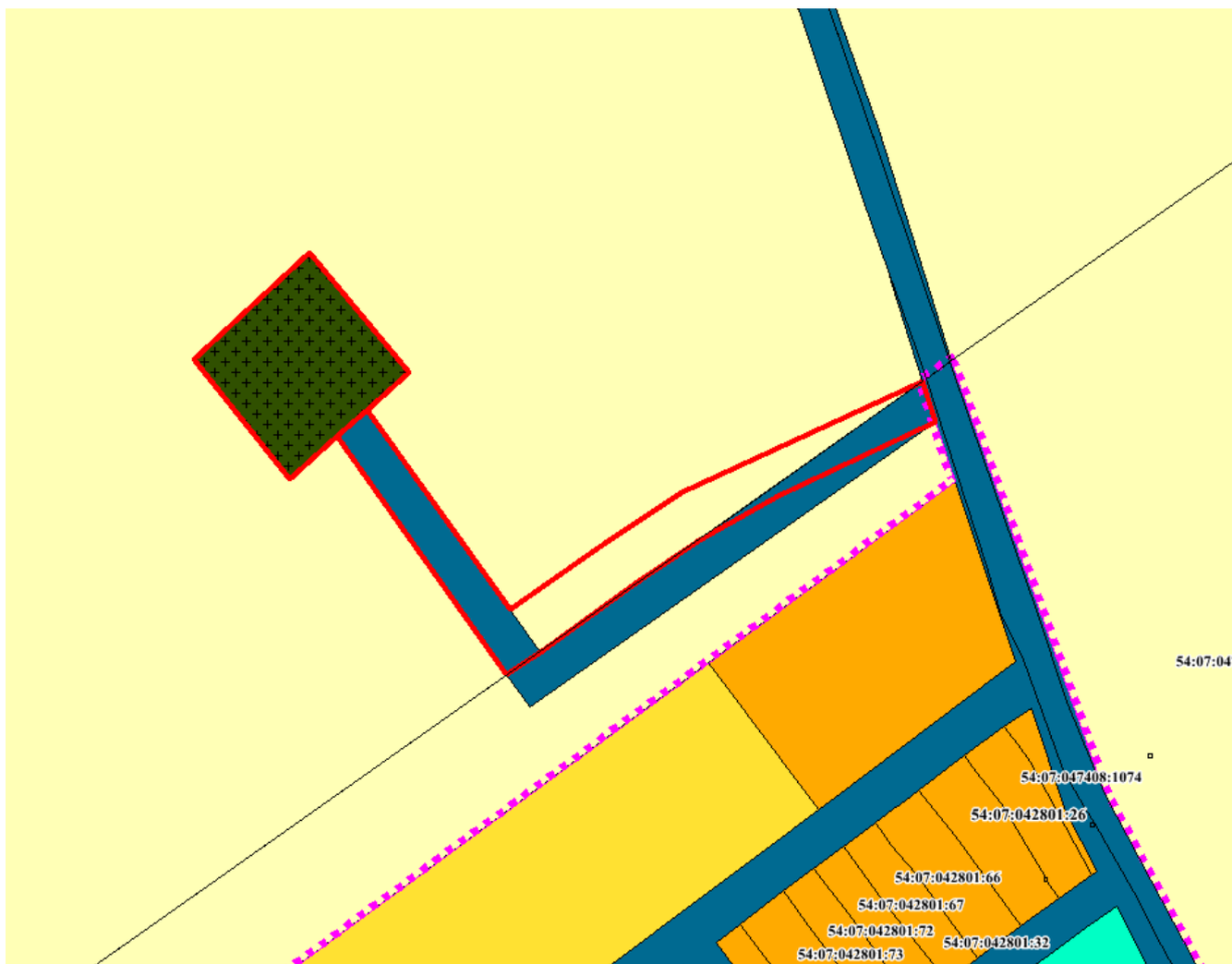
Включить в границы населённого пункта д.Горёвка, согласно схеме, часть функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» и функциональной зоны «Зона кладбищ».



Отнести часть территории согласно схеме к функциональной зоне: «Планируемая зона специализированной общественной застройки» с обозначением на карте объекта местного значения (Планируемый ФАП).



Отнести земельный участок с кадастровым номером 54:07:042801:2 к функциональной зоне: «Планируемая многофункциональная общественно-деловая зона».

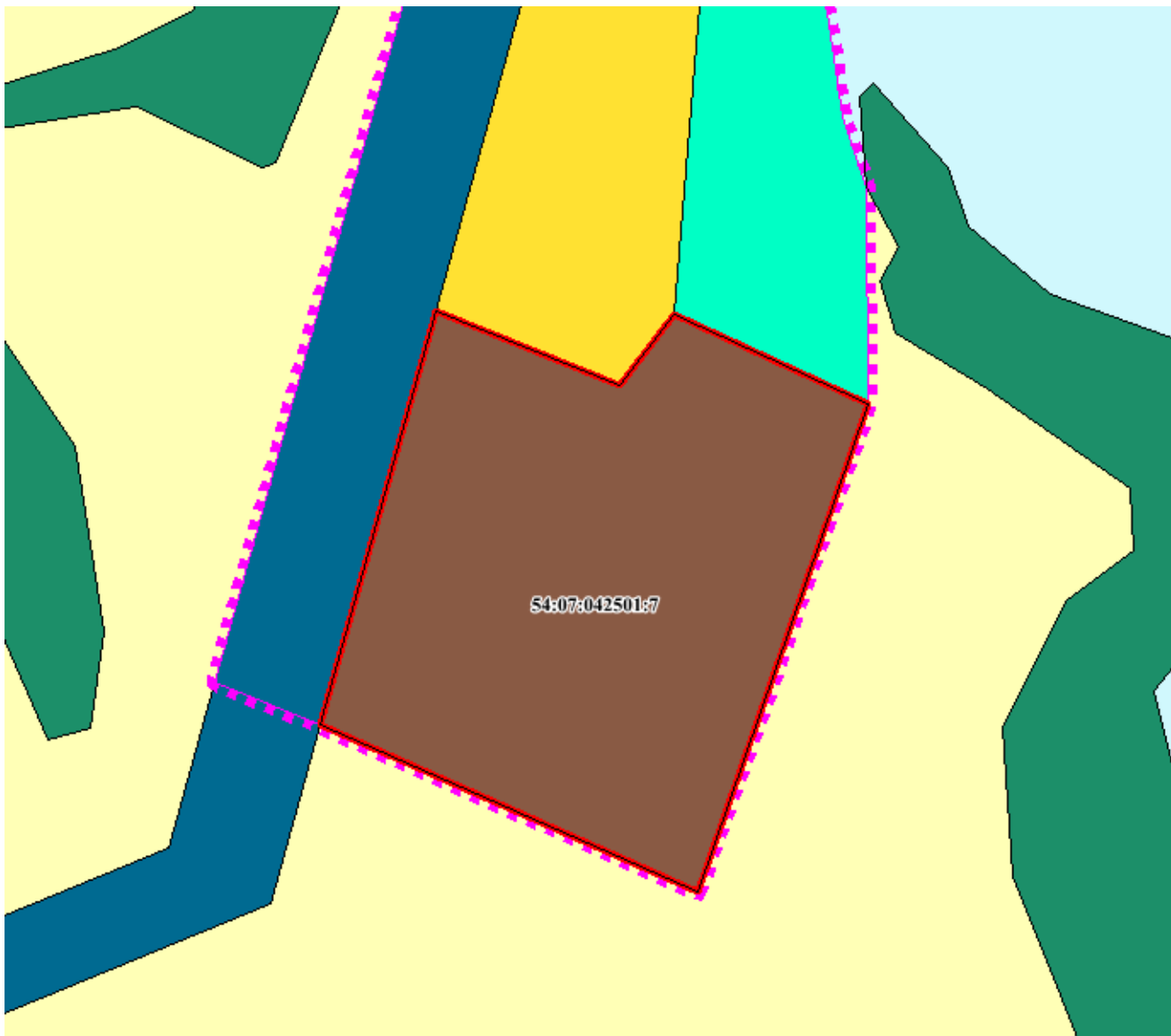


Включить в границы населённого пункта п.Алексеевский, согласно схеме, часть функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» и функциональной зоны «Зона кладбищ», а также откорректировать местоположение функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» согласно схеме.

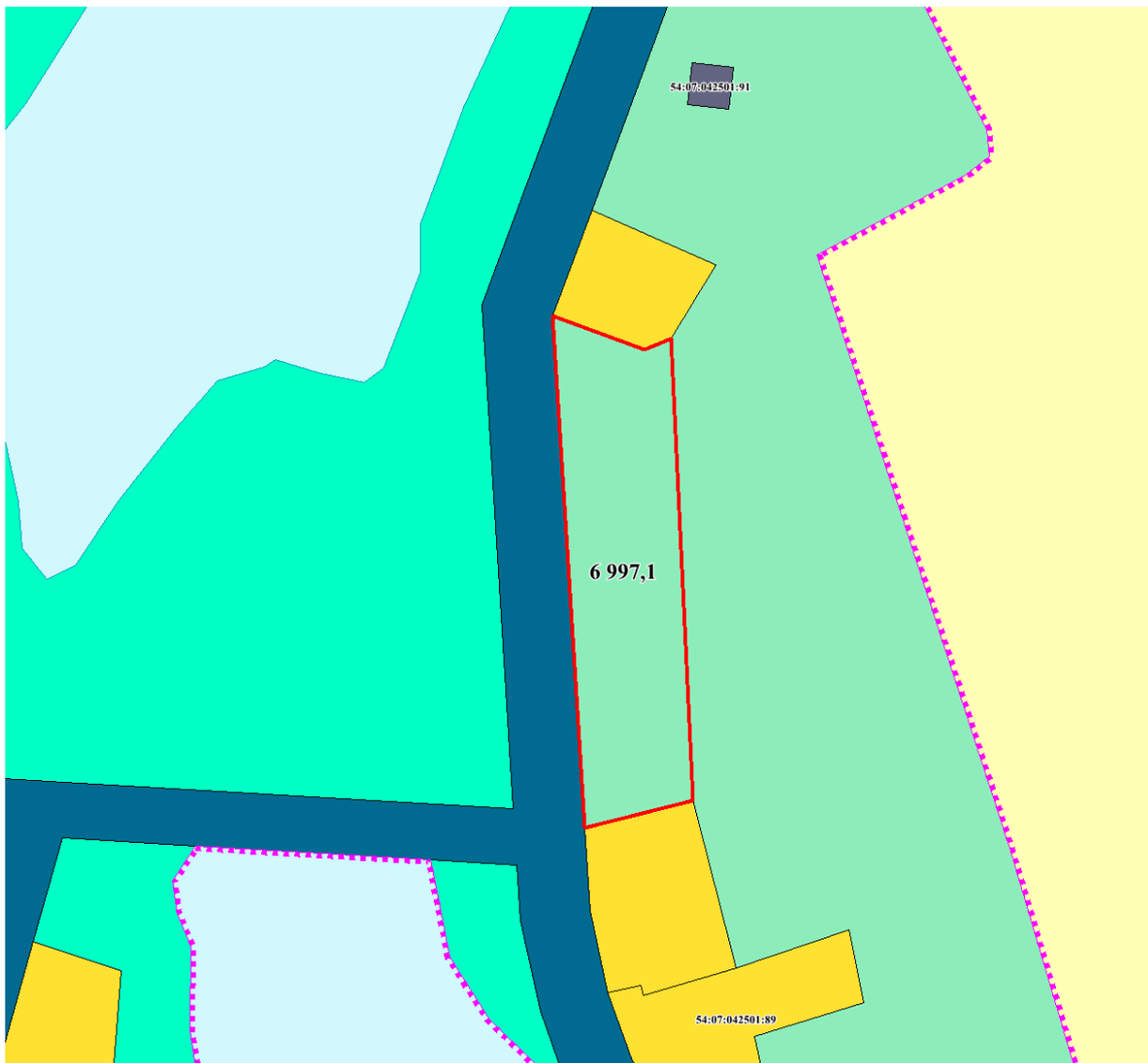


Отнести часть территории площадью 13,15 кв.м., 3600,72 кв.м., 474,96 кв.м., 202,11 кв.м., согласно схеме к функциональной зоне: «Планируемая зона инженерной инфраструктуры».

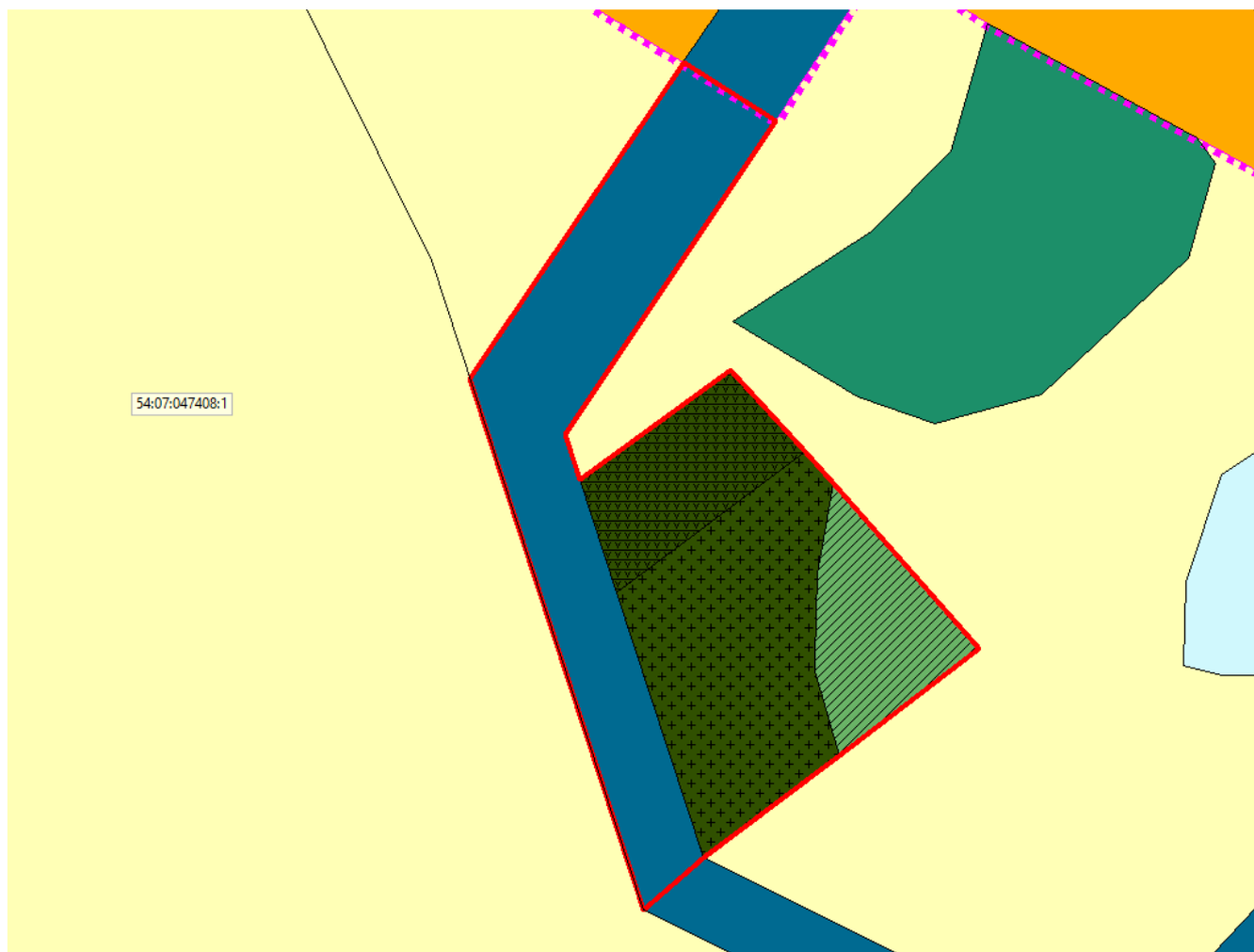
Отнести часть территории площадью 2178,4 согласно схеме к функциональной зоне: «Зона транспортной инфраструктуры».



Отнести земельный участок с кадастровым номером 54:07:042501:7 к функциональной зоне: «Планируемая многофункциональная общественно-деловая зона».



Отнести часть территории площадью 6997,1 кв.м., согласно схеме к функциональной зоне: «Планируемая зона застройки индивидуальными жилыми домами».



Включить в границы населённого пункта п.Каменка, согласно схеме, часть функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» и функциональной зоны «Зона кладбищ».



Отнести земельный участок с кадастровым номером 54:07:042501:43 к функциональной зоне: «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)».



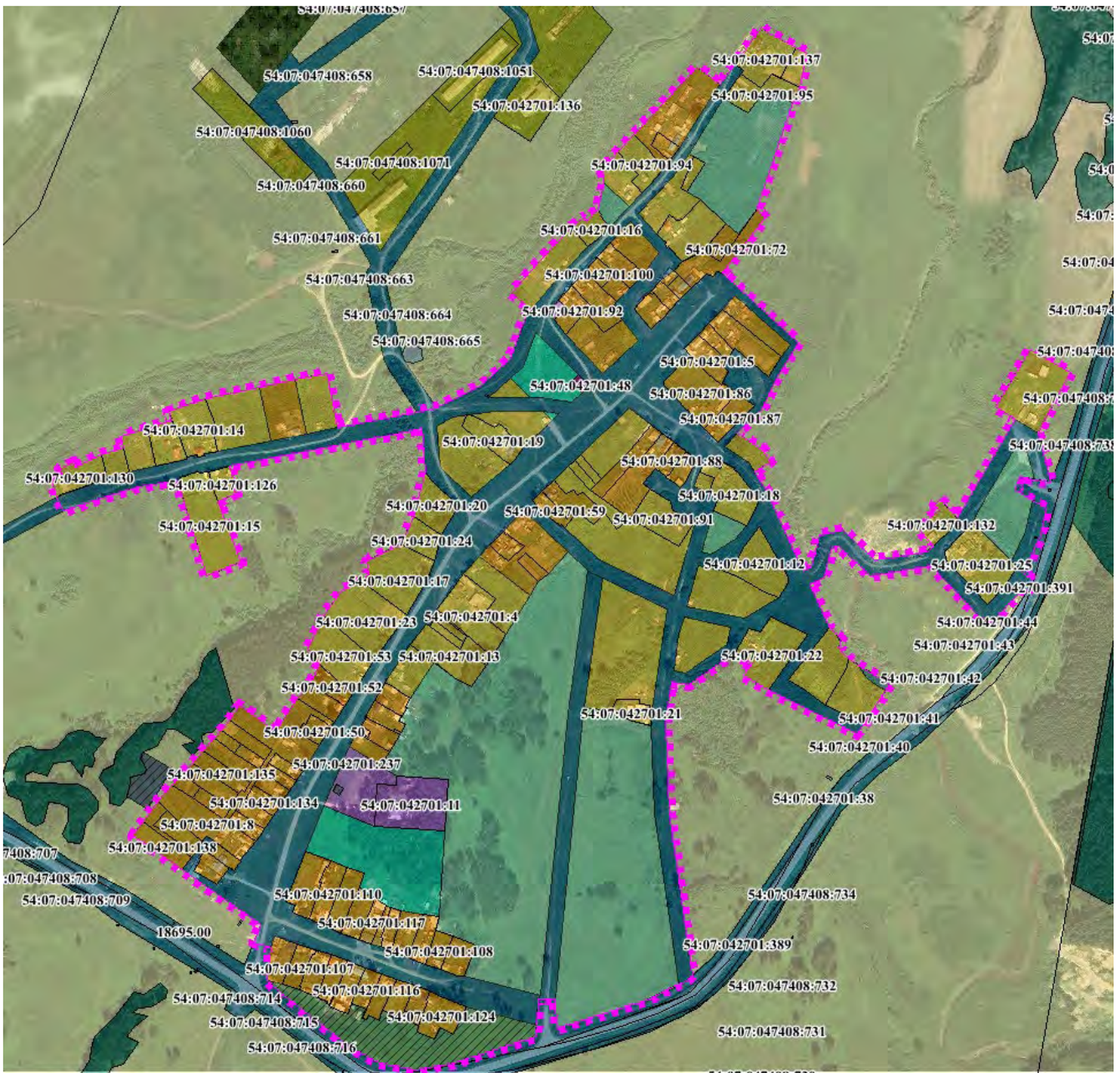
Отнести часть территории площадью 90,33 кв.м., согласно схеме к функциональной зоне: «Зона транспортной инфраструктуры», а также расширить границы функциональной зоны «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)» по границам населённого пункта п.Каменка.



Откорректировать функциональные зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)» в целях исключения наложения функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» на жилые объекты (п.Каменка).



Откорректировать функциональные зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)» в целях исключения наложения функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» на жилые объекты (п.Алексеевский).



Откорректировать функциональные зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)» в целях исключения наложения функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» на жилые объекты (д.Горёвка).



Откорректировать функциональные зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)» в целях исключения наложения функциональной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» на жилые объекты (с.Преображенка).

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация Искитимского района Новосибирской области.

2. Цель установления публичного сервитута: для строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения.

3. Публичный сервитут испрашивается в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:044006:78, 54:07:044006:10, 54:07:044006:296, 54:07:044006:301, 54:07:044006:27, 54:07:044007:9, 54:07:044007:40, 54:07:044004:32, 54:07:044004:17, 54:07:044004:23 и части земель кадастровых кварталов 54:07:044002, 54:07:044004, 54:07:044005, 54:07:044006, 54:07:044007, 54:07:047414.

4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемом к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 633209, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Семипалатинская, 44, каб. 2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Телефон для справок: 8 (38343) 7-99-55.

5. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области iskitimr.nso.ru, на официальном сайте администрации Промышленного сельсовета Искитимского района Новосибирской области promyshlennyi.nso.ru и на информационных щитах.

6. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учёте их прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права, по адресу: 633209, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Семипалатинская, 44, каб. 2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Срок подачи заявления — в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного извещения.



Масштаб 1:1600

Условные обозначения
 - Часть границ публичного сервитута
 :105 - Кадастровый номер земельного участка

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница кадастрового квартала

1 - Обозначение новой характерной точки
 54:07:044002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

МСК НСО, зона 4



Масштаб 1:300

- Условные обозначения
- Часть границы публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54.07.044002 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:
- Часть границы публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение новой характерной точки



Условные обозначения:
:1 - Часть границы публичного сервитута
:1 - Кластерный номер земельного участка
:1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:1 - Границы кластерного квартала
:1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения
:93 - Часть границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Границы кадастрового квартала

1 - Обозначение новой характерной точки
54:07:044002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения
:70 - Часть границы публичного сервитута
- Кадстровый номер земельного участка

Масштаб 1:300
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Границы кадастрового квартала

1 - Обозначение новой характерной точки
54:07:044006 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выпущен лист 1

МСК НСО, зона 4



Масштаб 1:300

- Условные обозначения
- Часть границы публичного сервитута
- Границы публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Границы кадастрового квартала
- 1
- 54:07:04:004
- Обозначение новой характерной точки
- Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:300

Условные обозначения
- Часть границы публичного сервитута
- Кадстровый номер земельного участка
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



54:07:047414

Масштаб 1:300

Условные обозначения
- Часть границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

1 - Обозначение новой характерной точки
54:07:044007 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод высокого и низкого давления, ГРПШ для газоснабжения жилых домов по ул. Лесная, ул.Школьная, ул.Кордон, ул.Центральная в п.Керамокомбинат Искитимского района Новосибирской области» (код объекта 54-23-428-000112)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Искитимский, поселок Керамкомбинат
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11874 +/- 38 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:044006:78, 54:07:044006:10, 54:07:044006:296, 54:07:044006:301, 54:07:044006:27, 54:07:044007:9, 54:07:044007:40, 54:07:044004:32, 54:07:044004:17, 54:07:044004:23 и части земель кадастровых кварталов 54:07:044002, 54:07:044004, 54:07:044005, 54:07:044006, 54:07:044007, 54:07:047414

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420997.29	4224295.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	421026.75	4224322.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	421042.40	4224341.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	421050.32	4224351.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	421043.67	4224359.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	421032.78	4224369.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	421016.12	4224379.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	420997.47	4224388.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	421000.18	4224393.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	421002.60	4224396.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	421011.97	4224391.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	421021.05	4224387.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	421024.88	4224384.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	421027.45	4224387.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	421024.59	4224390.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	421023.16	4224391.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	421011.90	4224395.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	421001.73	4224401.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	420996.93	4224395.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	420994.08	4224391.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	420990.42	4224393.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	420980.09	4224403.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	420977.73	4224407.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	420971.95	4224427.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	420970.70	4224430.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	420985.82	4224428.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	420986.00	4224429.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	420984.05	4224432.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	420968.88	4224435.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	420966.31	4224444.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	420984.07	4224460.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	420996.13	4224469.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	420995.04	4224471.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	421013.17	4224483.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	421020.46	4224490.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	421019.79	4224491.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	421038.69	4224505.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	421049.91	4224514.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	421069.64	4224528.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	421091.77	4224546.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	421109.67	4224561.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	421133.95	4224580.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	421167.40	4224602.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	421197.95	4224623.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	421199.83	4224620.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	421203.13	4224622.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	421201.23	4224625.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	421203.95	4224627.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	421201.60	4224630.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	421165.19	4224605.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	421131.64	4224583.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	421107.13	4224564.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	421089.22	4224549.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	421067.20	4224532.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	421024.53	4224500.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	421008.29	4224484.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	420984.36	4224465.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	420983.40	4224469.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	420979.50	4224468.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	420980.90	4224462.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	420965.23	4224448.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	420962.60	4224460.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	420956.11	4224482.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	420948.87	4224503.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	420945.69	4224515.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	420940.51	4224527.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	420936.69	4224532.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	420908.97	4224530.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	420901.86	4224530.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	420890.54	4224541.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	420880.73	4224557.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	420866.68	4224575.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	420853.24	4224587.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	420847.39	4224590.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	420854.75	4224609.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	420871.79	4224640.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	420904.39	4224694.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	420908.97	4224700.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	420921.98	4224714.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	420979.28	4224760.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	421008.46	4224783.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	421042.42	4224811.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	421060.20	4224820.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	421087.60	4224823.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	421116.38	4224827.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	421124.34	4224829.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	421140.22	4224838.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	421173.68	4224862.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	421202.39	4224879.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	421234.91	4224900.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	421259.16	4224915.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	421271.04	4224923.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	421278.54	4224931.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	421286.77	4224948.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	421295.64	4224960.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	421300.35	4224963.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	421309.48	4224967.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	421340.52	4224978.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	421358.81	4224983.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	421401.80	4224984.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	421403.31	4224979.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	421403.63	4224974.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	421398.61	4224972.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	421401.04	4224967.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	421409.10	4224971.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	421407.68	4224975.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	421407.27	4224980.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	421404.77	4224989.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	421358.20	4224987.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	421339.28	4224982.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	421308.00	4224970.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	421298.52	4224966.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	421292.87	4224963.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	421283.34	4224950.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	421275.24	4224933.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	421271.81	4224930.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	421272.19	4224929.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	421266.89	4224924.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	421262.29	4224921.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	421261.80	4224922.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	421256.95	4224919.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	421232.77	4224903.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	421171.49	4224865.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	421138.09	4224842.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	421122.82	4224833.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	421115.56	4224831.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	421087.09	4224827.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	421059.02	4224824.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	421040.20	4224814.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	420976.79	4224763.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	420919.26	4224717.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	420905.87	4224703.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	420901.05	4224696.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	420868.32	4224642.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	420851.12	4224611.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	420842.40	4224588.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	420850.99	4224584.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	420863.74	4224573.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	420877.44	4224554.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	420887.39	4224539.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	420898.36	4224528.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	420885.13	4224511.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	420873.20	4224499.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	420870.80	4224500.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	420869.43	4224497.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	420870.89	4224496.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	420850.36	4224459.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	420848.97	4224459.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	420846.77	4224456.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	420848.27	4224455.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	420837.10	4224438.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	420833.41	4224440.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	420831.23	4224437.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	420834.91	4224435.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	420823.22	4224417.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	420817.50	4224421.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	420815.23	4224418.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	420820.79	4224414.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	420806.74	4224398.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	420801.86	4224401.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	420799.67	4224397.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	420804.16	4224395.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	420798.91	4224389.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	420788.53	4224396.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	420765.79	4224415.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	420749.13	4224428.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	420731.23	4224438.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	420720.83	4224441.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	420723.92	4224449.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	420720.14	4224451.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	420716.83	4224441.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	420713.23	4224441.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	420710.50	4224438.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	420707.38	4224433.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	420695.98	4224410.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	420688.66	4224394.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	420688.68	4224394.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	420688.59	4224394.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	420682.54	4224385.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	420676.06	4224379.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	420665.73	4224373.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	420636.92	4224361.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	420636.78	4224366.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	420633.34	4224415.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	420638.02	4224416.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	420636.99	4224420.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	420633.07	4224419.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	420636.83	4224432.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	420632.99	4224433.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	420629.01	4224420.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	420632.78	4224365.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	420633.09	4224355.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	420667.56	4224370.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	420678.46	4224376.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	420685.54	4224383.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	420692.03	4224392.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	420699.59	4224409.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	420710.86	4224431.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	420713.75	4224435.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	420715.21	4224437.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	420717.96	4224437.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	420729.71	4224434.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	420746.91	4224425.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	420763.27	4224412.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	420786.10	4224393.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	420796.17	4224386.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	420787.26	4224376.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	420783.86	4224380.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	420780.95	4224377.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	420784.76	4224373.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	420770.38	4224347.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	420758.04	4224329.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	420723.14	4224283.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	420714.82	4224272.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	420711.14	4224267.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	420707.12	4224271.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	420704.70	4224268.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	420708.63	4224264.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	420696.11	4224251.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	420699.00	4224248.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	420711.45	4224261.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	420713.07	4224260.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	420715.86	4224262.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	420713.94	4224264.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	420718.58	4224271.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	420723.23	4224271.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	420723.26	4224274.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	420723.06	4224274.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	420723.26	4224274.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	420723.27	4224275.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	420721.60	4224275.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	420726.30	4224281.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	420739.92	4224298.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	420741.68	4224297.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	420744.17	4224300.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	420742.38	4224302.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	420742.39	4224302.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	420742.36	4224302.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	420761.28	4224327.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	420773.78	4224345.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	420788.86	4224372.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	420806.07	4224391.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	420810.69	4224383.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	420813.40	4224386.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	420808.78	4224394.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	420825.36	4224413.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	420839.36	4224434.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	420852.84	4224455.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	420875.45	4224496.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	420885.38	4224506.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	420887.62	4224510.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	420890.01	4224508.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	420891.76	4224511.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	420890.39	4224511.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	420902.02	4224526.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	420909.16	4224526.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	420934.82	4224527.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	420937.05	4224525.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	420941.90	4224514.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	420944.85	4224502.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	420936.37	4224493.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	420925.88	4224480.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	420921.80	4224471.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	420924.96	4224468.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	420929.31	4224477.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	420939.41	4224491.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	420946.25	4224498.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	420952.30	4224481.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	420958.73	4224459.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	420962.20	4224444.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	420964.84	4224435.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	420962.61	4224434.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	420957.67	4224440.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	420956.48	4224439.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	420955.00	4224437.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	420959.34	4224431.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	420933.38	4224406.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	420923.90	4224396.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	420922.82	4224397.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	420919.65	4224395.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	420921.20	4224393.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	420908.00	4224378.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	420895.95	4224364.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	420890.90	4224377.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	420886.78	4224381.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	420885.17	4224379.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	420890.38	4224371.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	420893.76	4224351.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	420898.45	4224339.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	420895.96	4224338.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	420896.63	4224334.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	420902.90	4224335.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	420902.53	4224339.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	420896.89	4224354.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	420896.40	4224359.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	420911.00	4224375.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	420926.38	4224393.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	420936.26	4224404.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	420963.19	4224430.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	420966.17	4224431.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	420968.16	4224426.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	420973.47	4224408.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	420969.77	4224406.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	420972.42	4224400.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	420976.04	4224402.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	420976.91	4224401.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	420987.83	4224390.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	420991.88	4224387.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	420980.65	4224372.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	420977.49	4224368.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	420975.82	4224368.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	420972.49	4224364.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	420973.96	4224364.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	420961.90	4224350.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	420958.88	4224351.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	420957.65	4224350.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	420956.89	4224348.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	420958.99	4224347.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	420950.58	4224338.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	420953.54	4224335.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
321	420978.81	4224363.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	420981.61	4224367.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	420984.31	4224365.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
324	420986.38	4224368.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	420983.99	4224370.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	420995.27	4224385.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	421014.16	4224376.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	421030.35	4224366.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	421040.79	4224356.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	421045.19	4224351.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	421041.24	4224346.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
332	421041.57	4224345.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
333	421039.37	4224343.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
334	421025.00	4224326.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	421022.94	4224328.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
336	421020.33	4224325.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
337	421022.21	4224323.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
338	420996.27	4224300.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	420993.44	4224303.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	420990.35	4224301.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
341	420993.12	4224297.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
342	420973.39	4224284.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	420941.78	4224270.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
344	420941.67	4224270.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
345	420941.65	4224270.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
346	420918.34	4224260.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
347	420917.06	4224260.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	420914.12	4224263.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
349	420913.98	4224263.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
350	420912.23	4224262.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	420914.56	4224258.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	420887.54	4224244.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
353	420862.04	4224228.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
354	420850.65	4224243.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	420832.98	4224263.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	420835.73	4224275.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	420834.98	4224276.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	420833.99	4224275.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	420830.96	4224272.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
360	420828.64	4224261.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	420853.98	4224232.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	420844.93	4224236.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
363	420835.00	4224238.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	420825.34	4224240.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
365	420805.10	4224241.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	420777.80	4224238.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
367	420765.04	4224233.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	420765.99	4224227.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
369	420769.68	4224229.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
370	420769.47	4224230.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
371	420778.82	4224234.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
372	420802.60	4224237.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	420809.51	4224237.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
374	420809.84	4224237.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
375	420824.96	4224236.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
376	420834.24	4224235.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
377	420843.64	4224232.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	420855.25	4224227.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
379	420859.54	4224225.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
380	420859.30	4224218.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
381	420855.25	4224208.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
382	420853.00	4224211.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
383	420849.65	4224209.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
384	420852.00	4224205.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
385	420809.81	4224178.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	420788.17	4224165.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
387	420770.85	4224155.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
388	420769.70	4224156.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
389	420766.33	4224154.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
390	420767.45	4224153.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
391	420750.18	4224141.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
392	420752.42	4224138.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
393	420771.26	4224150.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
394	420790.21	4224161.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
395	420811.95	4224175.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
396	420854.36	4224202.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
397	420858.12	4224204.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	420863.27	4224217.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
399	420863.54	4224225.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
400	420889.51	4224241.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	420918.31	4224255.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
402	420930.08	4224260.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
403	420975.34	4224280.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	420997.29	4224295.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация Искитимского района Новосибирской области.

2. Цель установления публичного сервитута: для строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения.

3. Публичный сервитут испрашивается в отношении части земельного участка с кадастровым номером 54:07:047402:1056 и части кадастрового квартала 54:07:040440.

4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемом к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 633209, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Семипалатинская, 44, каб. 2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Телефон для справок: 8 (38343) 7-99-55.

5. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области iskitimr.nso.ru, на официальном сайте администрации Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области sovhozny.nso.ru и на информационных щитах.

6. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учёте их прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права, по адресу: 633209, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Семипалатинская, 44, каб. 2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Срок подачи заявления — в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного извещения.

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК НСО, зона 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

- Часть границы публичного сервитута



- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

1

- Обозначение новой характерной точки

:8

- Кадастровый номер земельного участка

54:07:040440

- Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ Г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Сеть газораспределения низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенных по адресу: «Сеть газораспределения низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенных по адресу: ул. Рябиновая, ул. Логовая в с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область» (код объекта 54-24-428-000468).

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Искитимский, село Лебедевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	765 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливается в отношении части земельного участка с кадастровым номером: 54:07:047402:1056

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447097.01	4217708.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	447091.28	4217701.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	447106.56	4217686.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	447149.34	4217654.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	447182.49	4217633.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	447222.97	4217625.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	447247.06	4217621.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	447248.34	4217626.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	447244.63	4217628.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	447243.76	4217625.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	447223.69	4217629.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	447184.05	4217637.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	447151.59	4217658.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	447138.27	4217668.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	447140.36	4217671.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	447136.94	4217673.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	447135.04	4217670.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	447109.14	4217689.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	447096.52	4217701.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	447100.04	4217706.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	447097.01	4217708.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	