

www.iskitimr.nso.ru

Официальный вестник органов местного самоуправления Искитимского района

СОДЕРЖАНИЕ

I глава. Официальная информация администрации Искитимского района

Наименование документа		
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1238 от 08.09.2025 «О проведении конкурса» (с	2	
приложением)		
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1239 от 08.09.2025г «Об утверждении Положения о	5	
комиссии по предоставлению грантов в форме субсидий в сфере молодежной		
политики Искитимского района Новосибирской области (с приложением)		
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1252 от 09.09.2025г «О проведении конкурса	12	
профессионального мастерства среди молодых рабочих Новосибирской области по		
профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»		
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1264 от 11.09.2025г. «О внесении изменений в	26	
административный регламент предоставления муниципальной услуги по		
предоставлению информации об объектах недвижимого имущества, находящихся в		
муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду, утвержденный		
постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от		
28.04.2015 № 909 (в редакции от 20.02.2016 № 198, от 04.07.2016 № 740, от 09.10.2017		
№ 1261, от 14.06.2018 № 616, от 31.10.2018 № 1149)		
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1298 от 18.09.2025г «Об установлении публичного	28	
сервитута» (с приложением)		
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1299 от 18.09.2025г «Об установлении публичного	37	
сервитута» (с приложением)		
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1300 от 18.09.2025г «Об установлении публичного	47	
сервитута» (с приложением)		



Главный редактор Звягина И. А. E-mail: <u>press_ir@mail.ru</u>
Тел. (838343) 7-99-04

УЧРЕДИТЕЛЬ: Администрация Искитимского района. 633209, HCO, г. Искитим, ул. Пушкина, 51

Отпечатано в администрации Искитимского района: 633209, НСО, г. Искитим, ул. Пушкина, 51

Тираж 9 экз. Распространяется бесплатно

АДМИНИСТРАЦИЯ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 08.09.2025 №1238 г.Искитим

О проведении конкурса

В целях формирования у молодежи активной жизненной позиции и готовности участия в общественно – политической жизни Искитимского района, а также в рамках реализации муниципальной программы «Развитие молодежного территории Искитимского района Новосибирской области», движения на постановлением Искитимского утвержденной администрации Новосибирской области от 07.09.2021 № 948 (в ред. пост. от 01.12.2021 №1261, от 26.01.2023 №43, ot 25.05.2023 №538, ot 28.07.2023 №855, ot 23.10.2024 №1228, ot 22.05.2024 №599, от 28.10.2024 №1312, от 13.02.2025 №143), и в соответствии с постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от «Об утверждении Порядка предоставления грантов в форме 21.07.2025 №978 субсидий в сфере молодежной политики, направленных на реализацию социальнозначимых проектов»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Отделу молодежной политики администрации района (Текутьевой Н.Р.) провести конкурс на предоставление грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики, направленных на реализацию социально значимых проектов в 2025 году.
- 2. Утвердить даты проведения конкурса на предоставление грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики, направленных на реализацию социально значимых проектов, в 2025 году согласно ПРИЛОЖЕНИЮ 1.
- 3. Утвердить состав конкурсной комиссии по проведению конкурса на предоставление грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики, направленных на реализацию социально значимых проектов, в 2025 году, согласно ПРИЛОЖЕНИЮ 2.
- 4. Отделу молодежной политики администрации района (Текутьева Н.Р.) разместить информационное сообщение о проведении конкурса, условиях и порядке его проведения, а также об итогах конкурса на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области и в официальной группе ВКонтакте «Молодежь Искитимского района».
- 5. Расходы отнести по КБК 700- 0707-0700106080-813-246— 1 435 000 рублей на проведение конкурса на предоставление грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики, направленных на реализацию социально-значимых проектов в сфере молодежной политики.
- 6. 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 08.09.2025 № 1238

Даты проведения конкурса

на предоставление грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики, направленных на реализацию социально значимых проектов, в 2025 году

- с 10 сентября 2025 года по 10 октября 2025 года прием заявок (с приложением требующихся документов в соответствии с Порядком) на участие в конкурсе, проверка Комиссией на соответствие Порядку.
 - с 13 октября 2025 года по 14 октября 2025 года оценка проектов комиссией.
- с 14 октября 2025 года по 15 октября 2025 года размещение информации о победителях на официальном сайте администрации района и в официальной группе отдела молодежной политики в социальной сети «ВКонтакте»;

в течение месяца с момента размещения информации – заключение соглашений с победителями конкурса.

Срок выполнения социально значимых проектов: октябрь 2025 – апрель 2026 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению администрации Искитимского района от 08.09.2025 № 1238

Состав

конкурсной комиссии по проведению конкурса на предоставление грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики, направленных на реализацию социально-значимых проектов

- 1. Соколова А.И. заместитель главы администрации района по внутренней политике, председатель конкурсной комиссии;
- 2. Янкина К.А. эксперт отдела молодежной политики, заместитель председателя конкурсной комиссии;
- 3. Текутьева Н.Р. начальник отдела молодежной политики администрации района, секретарь конкурсной комиссии;
- 4. Анохин А.В. директор Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Искитимская районная станция юных туристов»;
 - 5. Оленева М.В. директор МКУК «Искитимская ЦБС» (по согласованию);
- 6. Гетманская С.С. директор МБУК «Центр развития культуры Искитимского района» (по согласованию).

АДМИНИСТРАЦИЯ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 08.09.2025г №1239 г.Искитим

Об утверждении Положения о комиссии по предоставлению грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики Искитимского района Новосибирской области

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 25.10.2023 № 1782 «Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий» 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. от 01.12.2021 №1261, от 26.01.2023 №43, ot 25.05.2023 №538, ot 28.07.2023 №855, ot 23.10.2023 №1228, ot 22.05.2024 №599, ot 28.10.2024 №1312, ot 13.02.2025 №143),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Положение о комиссии по предоставлению грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики Искитимского района Новосибирской области (ПРИЛОЖЕНИЕ).
- 2. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании Искитимского района» разместить официальном сайте И на администрации Искитимского района Новосибирской области.
- 3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района по внутренней политике Соколову А.И.

Ю.В.Саблин Глава района

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации Искитимского района от 08.09.2025 № 1239

Положение

о комиссии по предоставлению грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики Искитимского района Новосибирской области

1. Обшие положения

- 1.1. Комиссия по предоставлению грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики, направленных на реализацию социально-значимых инициатив (далее Комиссия) создается в целях организации и проведения конкурсного отбора социально значимых молодежных проектов.
- 1.2. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с:
- -Бюджетным кодексом Российской Федерации;
- -Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- -Постановлением Правительства РФ от 25.10.2023 № 1782«Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий»;
- -Муниципальной программой «Развитие молодежного движения на территории Искитимского района Новосибирской обаласти», утвержденной постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 07.09.2021 №948;
- -Порядком предоставления грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики, направленных на реализацию социально-значимых проектов, утвержденным постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 21.07.2025 №978.

2. Состав Комиссии

2.1. В состав Комиссии входят:

- 1. Председатель Комиссии заместитель главы администрации района по вопросам внутренней политики.
- 2. Заместитель председателя Комисии специалист/эксперт отдела молодежной политики.
- 3. Секретарь Комиссии начальник отдела молодежной политики администрации района.

Члены Комиссии:

- 4. представители отделов и учреждений по вопросам молодежной политики, культуры, спорта и туризма;
- 5. представитель общественных молодежных движений;
- 6. независимые эксперты в сфере молодежной политики, социального проектирования, экономики.
- 2.2. В состав Комиссии числено входит не менее 5 (пяти) и не более 10 (десяти) членов, соответствующих критериям п. 2.1 настоящего Положения.
- 2.3. Состав Комиссии утверждается постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области «О проведении конкурса» ежегодно.

3. Функции и полномочия Комиссии

3.1. Общие функции Комиссии:

- 1. Организация и проведение конкурса молодежных проектов.
- 2. Оценка заявок в соответствии с установленными критериями.
- 3. Определение победителей Конкурса и распределение грантов.
- 4. Контроль за целевым использованием выделенных средств.

3.2. Функции членов Комиссии:

Наименование	Функции
Председатель Комиссии	 Руководство работой Комиссии. Проведение заседаний. Подписание итоговых протоколов. Контроль за соблюдением регламента.
Заместитель председателя Комиссии	 Организация работы Комиссии в отсутствие председателя. Координация взаимодействия с заявителями. Контроль за соблюдением сроков рассмотрения заявок.
Секретарь Комиссии	- Ведение протоколов заседаний Обеспечение документооборота Информирование участников о решениях Комиссии Размещение информации на портале «Электронный бюджет».
Члены Комиссии	-Оценка проектов по установленным критериям Участие в обсуждении и

-	Внесение предложений по
	корректировке суммы грантов Проверка соответствия заявок
	гребованиям.

4. Порядок работы Комиссии

- 4.1. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц в период проведения конкурса.
- 4.2. Решения принимаются простым большинством голосов (более 50% присутствующих). При равенстве голосов решающим является голос председателя Комисии.
- 4.3. Заседания считаются правомочными при участии не менее 2/3 состава Комиссии.
- 4.4. Решения оформляются протоколами, которые подписываются председателем.

5. Критерии оценки проектов

- 5.1. Комиссия оценивает заявки по следующим критериям (в соответствии с п. 2.1 Порядка):
- -актуальность и социальная значимость проекта: обоснованность социальной -значимости проекта, необходимости и своевременности решения указанной в заявке проблемы для обозначенной географии и целевой аудитории проекта;
- -уникальность и адресность предложенного решения проблемы: оригинальность подхода к решению проблемы и применимость содержательной части
- -предложенного решения к конкретной группе лиц, на которых распространяется действие заявленной проблемы;
- -опыт и компетенции команды проекта: соответствие описанного опыта и (или) компетенций команды заявленным в проекте видам деятельности для достижения заявленного значения результата предоставления гранта;
- -масштаб реализации проекта: описание соотношения запланированных в заявке материальных и нематериальных ресурсов с обоснованным количеством
- -вовлеченных в проект участников исходя из заявленной географии проекта;
- -вовлечение в реализацию проекта молодежи и общественных организаций в проекте, способов вовлечения, механизмов сбора обратной связи, описание результативности их участия в проекте;
- -информационная открытость проекта: описание запланированной информационной освещенности проекта;
- -реализуемость проекта и его результативность: оценка достижимости заявленного значения результата предоставления гранта путем реализации

- -мероприятий, запланированных в календарном плане, в соответствии с целями проекта;
- реалистичность бюджета проекта: описание детализированной сметы проекта, собственных средств, ресурсов команды и партнеров проекта с учетом
- -ценовой политики, особенностей географии и целевой аудитории проекта для достижения заявленного значения результата предоставления гранта;
- -эффективность реализации проекта: соотношение затрачиваемых ресурсов (содержательной части проекта, трудовых, финансовых, технических и других ресурсов) и достигаемых результатов в решении поставленных целей и задач;
- -перспектива развития и потенциал проекта описание механизмов дальнейшего развития проекта с сохранением и (или) преумножением значения
- -результата предоставления гранта.

Оценки членов Комиссии оформляются в матрицу критериев по каждому проекту индивидуально (Приложение №1 к настоящему Положению)

6. Ответственность Комиссии

- 6.1. Комиссия несет ответственность за объективность оценки проектов, соблюдение сроков рассмотрения заявок, конфиденциальность информации.
- 6.2. Члены Комиссии не вправе участвовать в рассмотрении заявок, если они имеют личную заинтересованность в результатах конкурса.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к положению о комиссии по предоставлению грантов в форме субсидий в сфере молодежной политики Искитимского района Новосибирской области

МАТРИЦА КРИТИРИЕВ

Наименование проекта:		
Наименование критерия	Максимальное	Количество баллов по
	количество баллов по	проекту
	критерию	
актуальность и социальная значимость проекта: обоснованность	10 баллов	
социальной значимости проекта, необходимости и своевременности		
решения указанной в заявке проблемы для обозначенной географии и		
целевой аудитории проекта;		
уникальность и адресность предложенного решения проблемы:	10 баллов	
оригинальность подхода к решению проблемы и применимость		
содержательной части;		
предложенного решения к конкретной группе лиц, на которых	5 баллов	
распространяется действие заявленной проблемы;		
опыт и компетенции команды проекта: соответствие описанного	10 баллов	
опыта и (или) компетенций команды заявленным в проекте видам		
деятельности для достижения заявленного значения результата		
предоставления гранта;		
вовлечение в реализацию проекта молодежи и общественных	2 балла	
организаций в проекте, способов вовлечения, механизмов сбора		
обратной связи, описание результативности их участия в проекте;		
информационная открытость проекта: описание запланированной	5 баллов	

		1
информационной освещенности проекта		
реализуемость проекта и его результативность: оценка достижимости	10 баллов	
заявленного значения результата предоставления гранта путем		
реализации мероприятий, запланированных в календарном плане, в		
соответствии с целями проекта		
реалистичность бюджета проекта: описание детализированной сметы	2 балла	
проекта, собственных средств, ресурсов команды и партнеров		
проекта с учетом ценовой политики, особенностей географии и		
целевой аудитории проекта для достижения заявленного значения		
результата предоставления гранта		
эффективность реализации проекта: соотношение затрачиваемых	2 балла	
ресурсов (содержательной части проекта, трудовых, финансовых,	2 Gastifa	
технических и других ресурсов) и достигаемых результатов в		
решении поставленных целей и задач;		
масштаб реализации проекта: описание соотношения	2 балла	
1 1	2 Gajijia	
запланированных в заявке материальных и нематериальных ресурсов		
с обоснованным количеством вовлеченных в проект участников		
исходя из заявленной географии проекта;		
перспектива развития и потенциал проекта – описание механизмов	3 балла	
дальнейшего развития проекта с сохранением и (или) преумножением		
значения результата предоставления гранта.		
ИТОГО	61 балл	

АДМИНИСТРАЦИЯ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 09.09.2025г №1252 г.Искитим

О проведении конкурса профессионального мастерства среди молодых рабочих Новосибирской области по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

В целях формирования у молодежи заинтересованности к участию в жизни района, повышения социальной активности молодежи района, поддержания семейных ценностей и в рамках реализации муниципальной программы «Развитие молодежного движения на территории Искитимского района Новосибирской области», утвержденной постановлением администрации района от 07.09.2021 №948 (в ред. 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. 17 октября 2025 года отделу молодежной политики администрации района (Текутьева Н.Р) провести конкурс профессионального мастерства среди молодых рабочих Новосибирской области по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
- 2. Утвердить положение о проведении конкурса профессионального мастерства среди молодых рабочих Новосибирской области по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (Приложение 1).
- 3. Расходы отнести по КБК 700-0707-0700106080-244-226 60 000 руб. (Приложение 2).
- 4. Постановление опубликовать в «Вестнике Искитимского района» и разместить на сайте администрации района.
- 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 админ1страции Искитимского района от 09.09.2025 № 1252

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса профессионального мастерства среди молодых рабочих Новосибирской области по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет цель и задачи проведения конкурса профессионального мастерства среди молодых рабочих Новосибирской области по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
- 1.2. (далее Конкурс), организационный комитет, условия участия в Конкурсе, регламент проведения, критерии оценивания жюри, порядок награждения победителей.
- 1.3. Конкурс проводится на базе ГБПОУ НСО «Линевский индустриальный колледж» (Искитимский район, р.п. Линево, ул. Листвянская, 1а), в рамках реализации приоритетного направления молодежной политики Новосибирской области «Организация и проведение мероприятий, направленных на формирование сообществ среди работающей молодежи».
- 1.4. Организаторами Конкурса являются отдел молодежной политики администрации Искитимского района (далее отдел) и Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Агентство поддержки молодежных инициатив» (далее ГБУ НСО «АПМИ»), при поддержке департамента молодежной политики Новосибирской области.

2. Цель и задачи Конкурса

- 2.1. Цель повышение социальной престижности рабочих профессий и специальностей в молодежной среде.
 - 2.2. Задачи:
- -Содействовать повышению уровня профессиональной квалификации молодых специалистов;
- -Создание условий для обмена профессиональным опытом участников конкурса;
 - -Содействие в повышении престижа рабочих профессий;
- -Привлечение молодых рабочих кадров в реальный сектор экономики и сферу услуг.

3. Условия участия в Конкурсе

3.1. К участию в Конкурсе допускаются:

-молодые рабочие предприятий, расположенных на территории Новосибирской области по профессии «Электромонтёр» в возрасте от 18 до 35 лет, проживающие на территории Новосибирской области;

-студенты средне-специальных учебных заведений, обучающиеся по профессии «Электромонтёр», в возрасте от 18 до 35 лет, проживающие на территории Новосибирской области.

Для участия в конкурсе необходимо подать заявку через ФГАИС «Молодёжь России» или по форме заявки (Приложение 1 к Положению) на эл.почту iskitimr@mail.ru пометкой «Конкурс сварщиков» до 28.09.2025

- 3.2. К заявке необходимо приложить согласие на обработку персональных данных (Приложение 2 к Положению).
- 3.3. Расходы по организации проезда участников Конкурса до места проведения осуществляется за счет направляющей стороны.

4. Правила поведения и обязанности участников Конкурса

- 4.1. Участники конкурса имеют право запрашивать информацию о регламенте проведения Конкурса.
 - 4.2. Участники конкурса обязаны:
 - соблюдать установленными данными Положением правила Конкурса;
 - соблюдать регламент проведения Конкурса;
 - -незамедлительно сообщать организаторами об изменение возможности участия в Конкурсе.

5. Сроки и место проведения Конкурса

- 5.1. Конкурс проводится в два этапа:
- 5.1.1. Первый этап заочный (онлайн) представляет собой теоретическое тестирование, который каждый участник проходит самостоятельно. Тестирование проходит с помощью системы «Яндекс-формы» и состоит из 20 вопросов по теме конкурса. Ссылка на прохождение тестирования направляется участникам в индивидуальном порядке по итогам окончания сроков приёма заявок. Первые десять (10) участников, набравших наибольшее количество баллов по итогам тестирования приглашаются во второй (II) (очный) этап конкурса. В случае, если у двух или нескольких участников количество баллов по итогам тестирования составляет одинаковое количество, участники размещаются в протоколе в алфавитном порядке.
- 5.1.2. Второй этап конкурса (выполнение практического задания) проходит очно на базе ГБПОУ НСО «Линевский индустриальный колледж»» (Искитимский район, р.п. Линево, ул. Листвянская, 1a) 17.10.2025.
 - 5.1.3.Регламент второго этапа Конкурса
- 9:30-10:00 Регистрация участников конкурса
- 10:00-10:15 Торжественное открытие мероприятия
- 10:15-10:25 Инструктаж по технике безопасности и жеребьёвка.
- 10:25-10:40- Подготовка рабочего места
- 10:40- 13:40 Конкурсная программа
- 13:40-14:30 Работа конкурсной комиссии, обед для участников

6. Порядок выполнения практического задания

- 6.1. Практическое задание включает сборку и монтаж электрической схемы в соответствии с монтажной и принципиальной схемой (Приложение 3). Эталон задания не изготавливается.
- 6.2.Время на выполнение задания 180 мин. Задание выполняется в соответствии с предложенной схемой. На подготовку рабочего места 10-15 мин.
- 6.3.Все участники конкурса выполняют практическое задание в равных условиях. Каждый участник обеспечивается рабочим местом, схемой, материалами. (С собой каждому участнику необходимо иметь: набор инструментов для электрика, мультиметр, кримпер, степпер, шуруповерт, ножовка, стусло, измерительный инструмент (линейка, уровень и т.д.)).
- 6.4. Для выполнения практического задания всем участникам Конкурса по жребию предоставляются рабочие места. На подготовку оборудования, рабочих мест, инструктаж по охране труда отводится 20 минут. При выполнении практического задания может присутствовать только технический эксперт.
- 6.5. Жюри оценивает конкурсные задания не зная результатов жеребьёвки. Результаты жеребьёвки конкурсных номеров известны только председателю оргкомитета, у которого хранится ведомость с итогами жеребьёвки и оглашается лишь после заполнения и подсчёта баллов в итоговой ведомости.
- 6.6.Технический эксперт фиксирует все замечания по технике безопасности, организации рабочего места, соблюдения технологического процесса, выполнению трудовых приёмов и операций, норм времени, применения рациональных приёмов и методов труда, фиксирует в ведомостях по номерам рабочих мест участников и передает председателю оргкомитета.
 - 6.7. За грубое нарушение правил охраны труда участник снимается с конкурса.
- 6.8. Для выполнения практического задания необходимо знать охрану труда, уметь читать схемы: монтажную, принципиальную.

Организаторы конкурса оставляют за собой право корректировки монтажных и принципиальных схем, изменения от образца может быть не более 50%.

Организаторы конкурса имеют право заменить марку и модель оборудования с сохранением заявленных технических характеристик.

7. Подведение итогов конкурса

- 7.1. Победитель Конкурса определяется исходя из суммы балов за два этапа конкурса:
 - максимальное количество баллов за практическое задание 80б;
 - максимальное количество баллов за тестовую часть $-45\ {\rm fs}$.
- 8.2. Победители и призеры Конкурса награждаются ценными подарками и дипломами.

8. Организационный комитет Конкурса

8.1.В организационный комитет конкурса входят:

- Текутьева Нина Романовна- начальник отдела молодежной политики администрации Искитимского района Новосибирской области;
- Табатчикова Анастасия Евгеньевна специалист по работе с молодежью ГБУ НСО «АПМИ»;
- Кирьянова Татьяна Алексеевна директор ГБПОУ НСО «Линевский индустриальный колледж» (по согласованию);
- Янкина Ксения Алексеевна эксперт отдела молодежной политики администрации Искитимского района Новосибирской области.

Оргкомитет формирует и утверждает состав жюри и председателя жюри Конкурса с целью экспертизы и оценки работ участников Конкурса.

- 8.2. Оргкомитет оставляет за собой право изменения порядка времени проведения и программы конкурсных испытаний, с извещением участников не менее чем за 2 дня до проведения Конкурса.
- 8.3. Решения, принимаемые Оргкомитетом в рамках своей компетенции, обязательны для исполнения участникам Конкурса, а также всем лицам, задействованными в организационно-подготовительной работе Конкурса.
- 8.4. Заседание Оргкомитета являются правомочными, если в них принимают участие более половины членов Оргкомитета.
- 8.5. Решения Оргкомитета отражаются в соответствующем протоколе, который подписывается Председателем и секретарем Оргкомитета.
- 8.6. Оргкомитет организует работу по освещению Конкурса в средствах массовой информации.
- 8.7. В случае нарушения правил Конкурса, Оргкомитет имеют право отстранить участника от дальнейшего участия в Конкурсе, а также применить штрафные баллы в отношении результатов участника.

9. Жюри Конкурса

- 9.1. Состав жюри Конкурса утверждается протоколом Оргкомитета.
- 9.2. Число членов жюри должно быть нечетным и составлять не менее 3 человек.
- 9.3. Решение жюри о победителях оформляется протоколом, который подписывает председатель жюри.
- 9.4. Жюри оценивает каждое испытание в соответствие с критерия конкурсных испытаний (Приложение 4 к Положению).

10. Заключительные положения

- 10.1. Все вопросы, неотраженные в настоящем Положении, решаются Оргкомитетом Конкурса исходя из своей компетенции в рамках сложившейся ситуации.
 - 10.2. Контактная информация:

Табатчикова Анастасия Евгеньевна – специалист по работе с молодежью ГБУ НСО «АПМИ», тел: +7 913 761-06-69; e-mail: bryei@apminso.ru

Текутьева Нина Романовна — начальник отдела молодежной политики администрации Искитимского района, тел: +7 923 233 50 74, e-mail: iskitimr@mail.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Положению

ЗАЯВКА

На участие в конкурсе профессионального мастерства среди молодых рабочих Новосибирской области по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию

электрооборудования»

№	ФИО	Наименование	Дата	Контактный	Наименование
Π/Π		учебного	рождения	номер	муниципально
		заведения /		телефона	ГО
		место работы		или ссылка	образования,
				на профиль	которые
				в Telegram	представляет
					участник
1.	ОБРАЗЕЦ	ГБПОУ НСО	20.12.2004	8-999-963-	Коченевский
	Иван Иванович	«Новосибирский		56-20	район
	Петров	строительно-			
		монтажный			
		колледж»			

К заявке на участие прилагается заполненное согласие на обработку персональных данных (Приложение к Положению)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Положению

Номер телеф	она

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

г. Искитим	« <u> </u> »	2025 г.
Я,		
Дата рождения	Паспорт	
		(серия, номер)
выдан		
(1	выдан органом, дата выдачи, код по	дразделения)
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 Фелерации.

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.

Критерии оценивания практического задания

1. Время монтажа электросхемы:

Время монтажа	Количество баллов
2 ч. 30 мин.	15 баллов
2 ч. 40 мин.	12 баллов
2 ч. 50 мин.	9 баллов
3 ч. 00 мин.	5 баллов
свыше 3-х часов	Баллы за выполнение практической части не
	начисляются

Примечание:

Первому представившему рабочую схему до 180 мин. дополнительно 5 балла Второму – 3 дополнительный балл, третьему - один дополнительный балл.

2. Проверка работоспособности схемы после монтажа:

Подача напряжения и запуск установок выполняется только в присутствии двух экспертов.

Участник может получить разрешение на подачу напряжения от приемочной комиссии в следующих случаях:

- Подан устный доклад участника о готовности схемы к проверке работоспособности.
- Визуальный осмотр не выявил наличие предпосылок возникновения короткого замыкания и повреждения изоляции проводов и аппаратов.

Критерий оценки	Количество баллов
Схема работает	40 баллов
Нарушен алгоритм работы схемы,	20 баллов
неисправность устранена за время не	
более 4-х мин.	
Схема не работает, неисправность	10 баллов
устранена за время не более 10-ти мин.	
Если при включении произошло	Баллы за выполнение практической
короткое замыкание	части не начисляются

3. Качество прокладки, крепления и присоединения проводников и аппаратуры при монтаже:

Критерий оценки	Количество баллов
Проводники правильно проложены, закреплены и качественно	
присоединены к аппаратам	

Проводники проложены с выбором сечения для силовой части	10 баллов
и цепей управления. Аппаратура и оборудования	
расположены согласно монтажной схеме, качественно	
закреплены.	
Проводники приложены и закреплены с нарушениями такими	5 баллов
как: крепление более двух проводников к одному зажиму,	
необоснованный перехлест проводников в местах крепления.	
Нарушения при креплении аппаратов и выборе оптимальной	
длины проводников: монтаж аппаратов выполнен так, что при	
демонтаже одного из аппаратов, потребуется неминуемый	
демонтаж другого (не более двух нарушений)	
тоже, но более двух нарушений	0 баллов

4. Соблюдение техники безопасности и организация рабочего места во время работы:

Критерий оценки	Количество
	баллов
нет замечаний	10 баллов
мелкие замечания по соблюдению правил ТБ и организации	5 баллов
рабочего места	
нарушения ТБ и плохая организация рабочего места	0 баллов

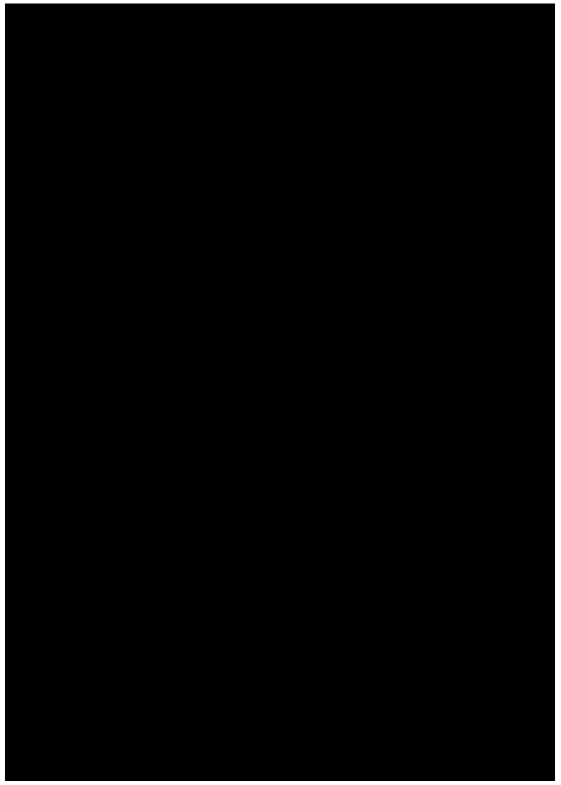
5. Эстетичность выполнения монтажа схемы: оценивается по среднеарифметическому баллу членов жюри (точность до одного балла, по правилам округления). Максимальная оценка - 10 баллов.

6. Поиск неисправностей, внесённых в установку членами жюри

o: Honek henenpublication; Bheccimbia b jetunobk j bienumi kropii				
Время устранения неисправности	Количество баллов			
До 5-и мин.	5 баллов			
до 6-и мин.	4 балла			
До 7-и мин.	3 балла			
До 8-и мин.	2 балла			
свыше 9-и мин	0 баллов			

Приложение 4 к Положению





Форм.	Зона	Поз.	Обозначен ие	Наименование				Кол.	Примеч.
					Материаль	ы и оборудование			
								_	
		1	QF1	Выключ		иатический трехполюс 5кА, х-ка С.	ный	1 шт.	
		2	OE2	Выключ		атический однополюс	ный	1	
		2	QF2			6A	0 -l- =	шт.	
		3	N-PE			кросс-модуль) L+PEN		1	
		4	KM 1 ,2	Контакто		AC3 4HO с приставкой тов 2HO-2H3	і доп.	2 шт.	
		5	KK			ектротепловое		1	
		6	XT	K	леммный з	ажим ЗНИ-4 серый		4	
		7	HL1, 2	Сигнал	ьная лампа	на DIN-рейку IP20, 23	0V	2	
				Д	ин рейка ог	цинкованная (30 см)		3	
		8	U1, U2, U3		-			шт.	
		9	U4	Кабе	ль-канал пе	рфорированный 25х60)	2 м.	
		10	U5		Гофр	ра.труба d20		1 м	
		11	SB		Кнополиг	й пост, 3 кнопки.		1	
		12	XS	Розетка с	иловая, пер	и пост, у кнопки. реносная, ноль, заземле 2A, 380V	ение,	1 шт.	
		13		Пла	Пластиковая заглушка ЗНИ-4 серый				
		14		Провод ПуВ 1х2.5 белый				4 м.	
		15		Провод ПуВ 1х2.5 желто-зеленый				2 м.	
		16			Провод П	УВ 1х1.5 белый		10 м.	
		17		Кл		офр трубы ПВХ d20		5	
		18				резы 3.5х35		50	
		19		Огр		на DIN-рейку (металл)		10	
		17						YYYT.	
						Конкурс район	ного и	мастерс	тва
Из		Лист	№ докум.	Подп.	Дата			1_1	
Разра	аб.		Разработчик				Лит	Π	Листов
Пров	3.					Реверсивная схема			1
Н.ко	нтр.					управления асинхронным двигателем			

VY.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к постановлению админ1страции Искитимского района от 09.09.2025 № 1252

CMETA

на проведение конкурса профессионального мастерства среди молодых рабочих Новосибирской области по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

- 1. Организация и проведение конкурса профессионального мастерства 40 000 р.
- 2. Питание участников конкурса профессионального мастерства $-20\ 000\ p$.

ИТОГО: 60 000 (шестьдесят тысяч) рублей 00 копеек. Смету составила Текутьева Н.Р.

АДМИНИСТРАЦИЯ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 11.09.2025г. №1264 г.Искитим

О внесении изменений в административный регламент предоставления муниципальной услуги по предоставлению информации об объектах недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду, утвержденный постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 28.04.2015 № 909 (в редакции от 20.02.2016 № 198, от 04.07.2016 № 740, ot 09.10.2017 № 1261, ot 14.06.2018 № 616, ot 31.10.2018 № 1149)

Гражданским кодексом Российской Федерации, соответствии c распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 № 1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде», Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Федерации», 27.07.2010 Российской OT $N_{\underline{0}}$ 210-Ф3 «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести в административный регламент предоставления муниципальной услуги по предоставлению информации об объектах недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду, утвержденный постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 28.04.2015 № 909 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации об объектах недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду» (в редакции от 20.02.2016 № 198, от 04.07.2016 № 740, от 09.10.2017 № 1261, от 14.06.2018 № 616, от 31.10.2018 № 1149) (далее – регламент) следующие изменения:
- пункт 1.3.1. регламента дополнить абзацем: «Информирование о порядке предоставления муниципальной услуги, в том числе о ходе предоставления муниципальной услуги, осуществляет сотрудник управления по имуществу и земельным отношениям администрации.»;
- пункт 2.3. регламента изложить в следующей редакции: «2.3. Результатом предоставления муниципальной услуги является предоставление информации об объектах недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду или информации об отсутствии таких объектов»;
- пункт 2.4. регламента изложить в следующей редакции: «2.4. Максимальный срок предоставления муниципальной услуги составляет 30 рабочих дней со дня регистрации заявления.»;

- пункт 2.13. регламента дополнить абзацем: «При подаче заявления на оказание муниципальной услуги заявитель вправе указать способ получения результата (электронная почта, Единый портал, лично)»;
- раздел 2 регламента дополнить следующим пунктом: «2.15. Во всех точках предоставления муниципальной услуги обеспечивается возможность оставить обратную связь о процессе получения муниципальной услуги.

Сразу после получения результата оказания услуги обеспечивается возможность оценить услугу посредством опросной формы.»;

- раздел 4 регламента дополнить следующим пунктом: «4.6. В случае если по итогам мониторинга обратной связи выявлено, что получатели муниципальной услуги оценивают качество ее предоставления ниже среднего, то услуга подлежит оптимизации и улучшению процесса предоставления муниципальной услуги.»
- 2. Постановление опубликовать в официальном печатном издании «Вестник Искитимского района» и разместить его на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области
 - 3. Постановление вступает в силу после официального опубликования.
- 4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Безденежного Б.В.

Глава района Ю.В. Саблин

АДМИНИСТРАЦИЯ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 18.09.2025г №1298 г.Искитим

Об установлении публичного сервитута

По результатам рассмотрения ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» об установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 54:07:047402:1056 и части земель кадастрового квартала 54:07:040440, принято решение об установлении публичного сервитута на срок 49 лет в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «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)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Установить публичный сервитут на земельный участок с кадастровым номером 54:07:047402:1056, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 503 кв.м., категория земель земли сельскохозяйственного назначения и части земель кадастрового квартала 54:07:040410, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 262 кв.м.
- 2. Лицо, в интересах которого принято решение об установлении публичного сервитута, Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428, адрес: 630005, Российская Федерация, г. Новосибирск, проспект Фрунзе, д. 124).
 - 3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению.
- 4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон соответствии с Постановлением Правительства Российской определяется В 20.11.2000 Федерации ОТ $N_{\underline{0}}$ 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
- 5. Цель установления публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «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).
 - 6. Срок публичного сервитута 49 лет.
- 7. Срок, в течение которого использование земельного участка и расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с из разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с эксплуатацией газопровода не установлен.

8. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

- 8.1. Размер платы за весь срок действия публичного сервитута составляет:
- за земли, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 54:07:040440, площадью 262 кв.м., местоположение: Новосибирская область, Искитимский район:

262(S) x 39,24(СУКС) x 0,01% x 49= 50 (Пятьдесят) рублей 47 копеек,

где: S – площадь земель в установленных границах публичного сервитута;

СУКС – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по Искитимского району Новосибирской области, утвержденный приказом департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области от 20.10.2022 № 3017;

- за земельный участок, государственная собственность на который не разграничена, ЧЗУ с кадастровым номером 54:07:047402:1056, площадью 503 кв.м.

3532031,74(КС)/944639(S3У) х 503(SЧЗУ) х 0,01% х 49=9 (Девять) рублей 31 копейку.

Реквизиты для оплаты за публичный сервитут: счет получателя - 40102810445370000043, расчетный счет - 03100643000000015100, банк получателя — Сибирское ГУ Банка России//УФК по Новосибирской области г.Новосибирск, БИК банка получателя — 015004950, получатель — администрация Искитимского района Новосибирской области, лицевой счет - 04513003470, ИНН — 5446004474, КПП — 544601001, ОКТМО — 50615000, КБК 70011105313050000120.

- 9. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.
- 10. Постановление опубликовать в официальном печатном издании «Вестник Искитимского района» и разместить на официальном сайте администрации Искитимского района: http://www.iskitimr.nso.ru.

Глава района Ю.В. Саблин

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))

Разпел 1

Сведения об объекте

№ n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Искитимский, село Лебедевка		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	765 ±/- 10 м²		
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 харакгерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	.x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при налични)
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
<u>*</u>	447106.56	4217686.24	Аналитическийметод	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	1.0	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

погрешность положения жарактерной точки (Мt), м точки (Мt), м
5 6
-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	-	вующие паты, м	Измен (уточно коорди	•	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки па	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-			-	-		

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

Обозначение характерных	Сущест	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения на изгот
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
` 1	2	3	4	5	6	7	8
-		-	-				

Cxe	иа расположения	границ публично	го сервитута	a
МСК НСО, зона 4	5	;64 ;66 ;38 54:07	040440	:40
Условные обозначения	7:047402	Масштаб 1:1000	:25	:61
Подпись		Дата "	и	r.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составі	ившего описание местоп	оложения границ с	бъекта

Схема расп			- Характерная точка гранины		- Обозначение новой характер
-0	сервязува - Кадастровый номер демельного	54.07.040440	эмельного участва, седаения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального ижены от 13 июля 2015 г. № 219-ФЗ "О государственной регистрации нединжимости" - Номер кадастрового квартала	1	TORKE
<u>:</u> 8	Addear	54:07:040440	,		
	-			•	
	ж.	k			
		-			
	•				
	•				
					,
			•		
				•	
одпись			Дата "	II	г.

. •

АДМИНИСТРАЦИЯ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 18.09.2025г №1299 г.Искитим

Об установлении публичного сервитута

По результатам рассмотрения ходатайства Общества \mathbf{c} ограниченной «Газпром газораспределение Сибирь» установлении οб публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:047402:2846, 54:07:047402:2845, 54:07:047402:1517 и части земель кадастрового квартала 54:07:047402, принято решение об установлении публичного сервитута на срок 49 лет в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «Сеть газораспределения низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенных по адресу: пер. Полевой, пер. Молодежный в с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область» (код объекта 54-24-428-000458) ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Установить публичный сервитут на земельные участки:
- с кадастровым номером 54:07:047402:2846, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 403 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- с кадастровым номером 54:07:047402:2845, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 883 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- с кадастровым номером 54:07:047402:1517, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 615 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- и части земель кадастрового квартала 54:07:047402, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 6 кв.м.
- 2. Лицо, в интересах которого принято решение об установлении публичного сервитута, Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428, адрес: 630005, Российская Федерация, г. Новосибирск, проспект Фрунзе, д. 124).
 - 3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению.
- 4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
- 5. Цель установления публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «Сеть газораспределения

низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенных по адресу: пер. Полевой, пер. Молодежный в с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область» (код объекта 54-24-428-000458).

- 6. Срок публичного сервитута 49 лет.
- 7. Срок, в течение которого использование земельного участка и расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с из разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с эксплуатацией газопровода не установлен.
- 8. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

- 8.1. Размер платы за земли, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровом квартале 54:07:047402, площадью 6 кв.м., местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, за весь срок действия публичного сервитута составляет:
 - 6(S) x 39,24(СУКС) x 0,01% x 49= 1 (Один) рубль 15 копеек,
 - где: S площадь земель в установленных границах публичного сервитута;
- СУКС средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по Искитимского району Новосибирской области, утвержденный приказом департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области от 20.10.2022 № 3017.

Реквизиты для оплаты за публичный сервитут: счет получателя - 40102810445370000043, расчетный счет - 03100643000000015100, банк получателя — Сибирское ГУ Банка России//УФК по Новосибирской области г.Новосибирск, БИК банка получателя — 015004950, получатель — администрация Искитимского района Новосибирской области, лицевой счет - 04513003470, ИНН — 5446004474, КПП — 544601001, ОКТМО — 50615000, КБК 70011105313050000120.

- 8.2 Размер платы за земельные участки, находящиеся в собственности Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области, составляет:
 - ЧЗУ с кадастровым номером 54:07:047402:2846, площадью 403 кв.м.
- 2352347,23(KC)/10135(S3V) х 403(SЧ3V) х 0,01% х 49=458 (Четыреста пятьдесят восемь) рублей 15 копеек;
 - ЧЗУ с кадастровым номером 54:07:047402:2845, площадью 883 кв.м.
- 3130656,37(KC)/13767(S3Y) х 883(SЧ3Y) х 0,01% х 49=983 (Девятьсот восемьдесят три) рубля 92 копейки.

Обладатель публичного сервитута вносит плату за публичный сервитут, установленный в отношении вышеуказанных земельных участков путем перечисления на следующие реквизиты:

администрация Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области: ОГРН 1025404671710, ИНН 5443105918, КПП 544301001, юридический адрес: 633227, Новосибирская область, Искитимский район, с.Лебедевка, ул. Советская, д.1.

СИБИРСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ //УФК по Новосибирской области, г. Новосибирск

Единый казначейский счет 40102810445370000043, счет получателя 03100643000000015100, УФК по Новосибирской области (администрация Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области, π/c 04513003390) БИК 015004950, КБК 558 111 05 325 10 0000 120, OKTMO 50615422.

- 9. Обладателю публичного сервитута необходимо заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута в соответствии со статьей 39.47 Земельного Кодекса Российской Федерации с правообладателем земельного участка с кадастровым номером 54:07:047402:1517.
- 10. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.
- 11. Постановление опубликовать в официальном печатном издании «Вестник Искитимского района» и разместить на официальном сайте администрации Искитимского района: http://www.iskitimr.nso.ru.

Глава района Ю.В. Саблин

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: пер. Полевой, пер. Молодежный в с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область" (код объекта 54-24-428-000458)

(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 (Р +/- Дельта Р)	1907 +/- 15 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливается в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:047402:2846, 54:07:047402:2845, 54:07:047402:1517 и части земель кадастрового квартала 54:07:047402

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	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	налички)
1	2	3	4	5	6
1	447256,55	4218892.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	447287.22	4218878.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
.3	447295.12	4218873.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	447280.38	4218856.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	447318.08	4218815.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	447317.71	4218814.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	447320.37	4218811.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	447320.75	4218812.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	447383.09	4218742.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	447433.64	4218685.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	447461.72	4218653.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	447487.52	4218625.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	447496.39	4218615.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	447499.40	4218618.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	447490.49	4218628.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	447464.71	4218656.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	447436.64	4218687.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	447386.08	4218745.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	447306.21	4218834.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	447285.67	4218856.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	447301.30	4218873.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	447289.13	4218881.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мі), м	местности (при наличии)
1	2	3	_ 4	5	. 6
23	447258.11	4218895.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	447213.98	4218913.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	447214.18	4218913.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	447210.46	4218915.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
. 27	447208.23	4218909.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	447211.95	4218908.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	447212.49	4218909.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	447256.55	4218892.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	447547.97	4218664.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	447549.11	4218665.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	447545.69	4218669.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	447542.71	4218666.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	447546.13	4218662.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	447547.97	4218664.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	447566.05	4218691.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	447571,09	4218701.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	447568.28	4218704.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	447562.62	4218693.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	447560.65	4218690.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	447560.17	4218691.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	447557.18	4218688.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	447557.90	4218687.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	4475\$6.62	4218686.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	447563.21	4218679.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	447566.19	4218682.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X Y		координат характерной точки		
1	2	3	4	5	6
46	447562.35	4218686.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	447566.05	4218691.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей) границы объекта		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
	2	3	4	5	6
1	<u>-</u>		1	-	

:

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

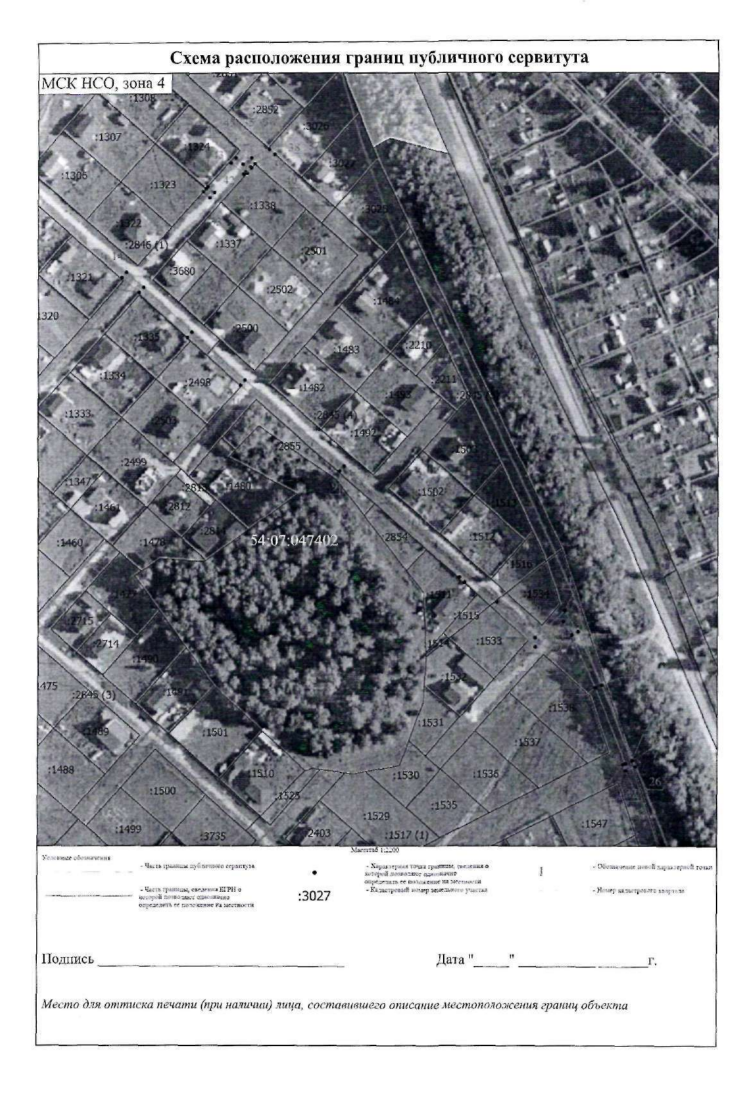
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



АДМИНИСТРАЦИЯ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 18.09.2025г №1300 г.Искитим

Об установлении публичного сервитута

По результатам рассмотрения ходатайства Общества c ограниченной «Газпром газораспределение Сибирь» установлении οб публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми 54:07:000000:2426, номерами: 54:07:047402:2506, 54:07:047402:3393, 54:07:047402:1354, 54:07:047402:3392, 54:07:047402:1645, 54:07:047402:1517, 54:07:047402:1573, 54:07:047402:1627 и части кадастровых кварталов 54:07:047402, 54:07:040446, принято решение об установлении публичного сервитута на срок 49 эксплуатации линейного целях строительства И объекта: газоснабжения газораспределения низкого давления ДЛЯ жилых домов, расположенных по адресу: ул. Радужная, ул. Раздольная в c. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область» (код объекта 54-24-428-000456) ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Установить публичный сервитут на земельные участки:
- с кадастровым номером 54:07:000000:2426, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 917 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- с кадастровым номером 54:07:047402:2506, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 1434 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- с кадастровым номером 54:07:047402:3393, Новосибирская область, Искитимский район, площадью 145 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- с кадастровым номером 54:07:047402:1354, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 2405 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- с кадастровым номером 54:07:047402:3392, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 39 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- с кадастровым номером 54:07:047402:1645, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 19 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- с кадастровым номером 54:07:047402:1517, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 3291 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;

- с кадастровым номером 54:07:047402:1573, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 1465 кв.м., категория земель земли населенных пунктов;
- с кадастровым номером 54:07:047402:1627, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 213 кв.м., категория земель земли населенных пунктов и части земель кадастровых кварталов 54:07:047402, 54:07:040446, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 177 кв.м.
- 2. Лицо, в интересах которого принято решение об установлении публичного сервитута, Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428, адрес: 630005, Российская Федерация, г. Новосибирск, проспект Фрунзе, д. 124).
 - 3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению.
- 4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
- 5. Цель установления публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «Сеть газораспределения низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенных по адресу: ул. Радужная, ул. Раздольная в с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область» (код объекта 54-24-428-000456).
 - 6. Срок публичного сервитута 49 лет.
- 7. Срок, в течение которого использование земельного участка и расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с из разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с эксплуатацией газопровода не установлен.
- 8. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

8.1. Размер платы за земли, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 54:07:047402, 54:07:040446, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, площадью 177, за весь срок действия публичного сервитута составляет:

177(S) х 39,24(СУКС) х 0,01% х 49= 33 (Тридцать три) рубля 81 копейка,

где: S – площадь земель в установленных границах публичного сервитута;

СУКС – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по Искитимского району Новосибирской области, утвержденный приказом департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области от 20.10.2022 № 3017.

Реквизиты для оплаты за публичный сервитут: счет получателя - 40102810445370000043, расчетный счет - 03100643000000015100, банк получателя — Сибирское ГУ Банка России//УФК по Новосибирской области г.Новосибирск, БИК банка получателя — 015004950, получатель — администрация Искитимского района Новосибирской области, лицевой счет - 04513003470, ИНН — 5446004474, КПП — 544601001, ОКТМО — 50615000, КБК 70011105313050000120.

- 8.2. Размер платы за земельные участки, находящиеся в собственности Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области, составляет:
 - ЧЗУ с кадастровым номером 54:07:000000:2426, площадью 917 кв.м.
- 671121,83(КС)/2881(SЗУ) х 917(SЧЗУ) х 0,01% х 49 = 1046 (Одна тысяча сорок шесть) рублей 64 копейки;
 - ЧЗУ с кадастровым номером 54:07:047402:2506, площадью 1434 кв.м.
- 1058369,11(KC)/17413(S3Y) х 1434(SЧ3Y) х 0,01% х 49=427 (Четыреста двадцать семь) рублей 28 копеек;
 - ЧЗУ с кадастровым номером 54:07:047402:3393, площадью 145 кв.м.
- 82218(KC)/300(S3Y) х 145(SЧ3Y) х 0,01% х 49 = 194 (Сто девяносто четыре) рубля 53 копейки;
 - ЧЗУ с кадастровым номером 54:07:047402:1354, площадью 2405 кв.м.
- 894444,37(KC)/14716(S3У) х 2405(SЧ3У) х 0,01% х 49=716 (Семьсот шестнадцать) рублей 38 копеек;
 - ЧЗУ с кадастровым номером 54:07:047402:1573, площадью 1465 кв.м.
- 676121,17(КС)/11124(SЗУ) х 1465(SЧЗУ) х 0,01% х 49 = 436 (Четыреста тридцать шесть) рублей 10 копеек.

Обладатель публичного сервитута вносит плату за публичный сервитут, установленный в отношении вышеуказанных земельных участков путем перечисления на следующие реквизиты:

администрация Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области: ОГРН 1025404671710, ИНН 5443105918, КПП 544301001, юридический адрес: 633227, Новосибирская область, Искитимский район, с.Лебедевка, ул. Советская, д.1.

СИБИРСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ //УФК по Новосибирской области, г. Новосибирск

Единый казначейский счет 40102810445370000043, счет получателя 03100643000000015100, УФК Новосибирской области ПО (администрация Искитимского района Новосибирской области, Совхозного сельсовета 04513003390) БИК 015004950, КБК 558 111 05 325 10 0000 120, ОКТМО 50615422.

- 9. Обладателю публичного сервитута необходимо заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута в соответствии со статьей 39.47 Земельного Кодекса Российской Федерации с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:047402:3392, 54:07:047402:1645, 54:07:047402:1517, 54:07:047402:1627.
- 10. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.
- 11. Постановление опубликовать в официальном печатном издании «Вестник Искитимского района» и разместить на официальном сайте администрации Искитимского района: http://www.iskitimr.nso.ru.

Глава района Ю.В. Саблин

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: ул. Радужная, ул. Раздольная в с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область (код объекта 54-24-428-000456).

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ 11/11	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Искитимский, село Лебедевка
2,	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10105 +/- 35 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливается в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:000000:2426, 54:07:047402:2506, 54:07:047402:3393, 54:07:047402:1354, 54:07:047402:3392, 54:07:047402:1645, 54:07:047402:1517, 54:07:047402:1573, 54:07:047402:1627 и части земель кадастровых кварталов 54:07:040446, 54:07:047402.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м Х Y		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	_3	4	5	6
1	446778.97	4218374.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	446776.34	4218369.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	446827.98	4218342.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	446865.14	4218324.43	Аналитический метод	0.1	Закрепленис отсутствует
5	446903.74	4218304.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	446927.74	4218351.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	446927.72	4218351.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	446982.57	4218461.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	446996.49	4218490.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	447007.20	4218511.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	447015.78	4218526.49	Аналитический метод	0.1	Закрепленис отсутствует
12	447032.45	4218557.72	Аналитический мстод	0.1	Закрепление отсутствует
13	447050.54	4218593.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	447051.25	4218593.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	447052.36	4218595.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	447060.49	4218590.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	447062.38	4218594.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	447053.31	4218599.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	447077.58	4218648.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	447094.64	4218682.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	447109.50	4218712.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	447129.19	4218750.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при паличии)
1	2	3	44	5	6
23	447149.86	4218789.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	447165.94	4218821.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	447191.77	4218871.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	447210.24	4218904.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	447214.17	4218913.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	447170.24	4218930.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	447165.68	4218930.40	Аналитический метод	0.1	Закрепленис отсутствует
30	447151.20	4218935.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	447152.88	4218940.31	Аналитический	0.1	Закрепление отсутствует
32	447150.54	4218941.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	447149.56	4218938.19	Аналитический	0.1	Закрепление отсутствует
34	447143.71	4218939.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	447142.41	4218936.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	447092.65	4218952.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	447085.72	4218955.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	447066.93	4218918.16	Аналитическийметод	0.1	Закрепление отсутствует
39	447055.92	4218923.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	447054.11	4218920.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	447065.11	4218914.60	Аналитический метод_	0.1	Закрепление отсутствует
42	447054.09	4218893.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	447041.42	4218870.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	447039.18	4218865.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	446990.15	4218891.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	446992.91	4218897.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	446989.34	4218899.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	x	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	446986.58	4218893.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	446969.97	4218901.20	Анал и тический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	446972.80	4218907.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутетвует
<i>5</i> 1	446969.23	4218909.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	446966.57	4218903.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	446964.69	4218904.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	446962.60	4218899.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	446966.17	4218897.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	446966.49	4218898.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	446984.32	4218889.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	446983.64	4218888.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	446987.25	4218887.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	446987.95	4218888.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	447013.37	4218874.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	447012.92	4218874.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	447016.47	4218872.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	447016.92	4218873.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	447037.40	4218862.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	447037.37	4218862.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	447037.40	4218862.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	447008.83	4218804.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	447008.79	4218804.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	446985.14	4218758.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	446970.82	4218730.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	446946.55	4218681.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Обозначение характерных точек границ	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средияя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
73	446931.74	4218652.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	446911.39	4218610.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	446895.23	4218579.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	446872.61	4218535.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	446870.03	4218529.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	446862.76	4218515.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	446851.87	4218520.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	446850.07	4218516.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	446860.92	4218511.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	446847.29	4218485.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	446833.66	4218456.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	446822.20	4218461.73	Аналитический мстод	0.1	Закрепление отсутствует
85	446808.14	4218468.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	446797.74	4218475.24	Аналитический метод	1.0	Закрепление отсутствует
87	446763.41	4218497.48	Аналитический мстод	0.1	Закрепление отсутствует
88	446764.32	4218499.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	446760.76	4218501.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	446758.33	4218495.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	446795.70	4218471.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	446822.73	4218457.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	446831.69	4218452.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	446830.06	4218450.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	446819.46	4218454.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	446808.41	4218434.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	446795.14	4218407,98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

. .

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	налич ии)
1	2	3	4	5	6
98	446783.59	4218385.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	446782.46	4218383.15	Аналитический мстод	0.1	Закрепление отсутствует
100	446780.68	4218379.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	446779.58	4218380.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	446779.05	4218379.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	446768.94	4218384.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	446707.73	4218413.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	446680.05	4218358.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	446666.93	4218331.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	446666.24	4218332.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	446664,44	4218328.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	446665.13	4218328.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	446645.21	4218289.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	446637.40	4218274.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
I 12	446635.70	4218271.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	446619.26	4218279.80	Аналитический мстод	0.1	Закрепление отсутствует
114	446605.33	4218286.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	446604.98	4218287.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	446602.13	4218288.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	446592,55	4218266.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	446586.47	4218269.80	Аналитический метод	1.0	Закрепление отсутствует
119	446584.60	4218266.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	446590.89	4218263.34	Аналитический метод	1.0	Закрепление отсутствует
121	446589.71	4218260.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	446584.67	4218240.28	Аналитический мстод	0.1	Закрепление отсутствует

-

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м ,	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
123	446579.71	4218208.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
124	446574.61	4218171.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
125	446569.99	4218154.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
126	446566.38	4218135.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
127	446558.76	4218136.88	Аналитическийметод	0.1	Закрепление отсутствует	
128	446557.91	4218132.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
129	446565.60	4218131.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
130	446561.00	4218108.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
131	446564.96	4218107.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
132	446573.88	4218153.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
133	446574.62	4218152.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
134	446575,42	4218156.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
135	446574.79	4218156.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
136	446578.04	4218168.55	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует	
137	446578,84	4218172.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
138	446583.67	4218207.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
139	446588.60	4218239.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
140	446593,49	4218259.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
141	446600.64	4218276.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
142	446604.13	4218283.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутству ет	
143	446618,34	4218277.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
144	446637.43	4218267.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
145	446640.80	4218271.89	Аналитический мстод	0.1	Закрепление отсутствует	
146	446648.69	4218287.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
147	446655.69	4218283,31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при налички)	
1	1 2 3		4	5	6	
148	446657.48	4218286.88	Аналитический метод	1.0	Закрепление отсутствует	
149	446650.48	4218290.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
150	446655.71	4218301.47	Аналитический метод	1.0	Закрепление отсутствует	
151	446697.77	4218385.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
152	446709.50	4218408.64	Анадитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
153	446767.17	4218380.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
i	446778.97	4218374.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
154	446879.87	4218522.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
155	446880.47	4218523.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
156	446902.23	4218511.95	Аналитический	0.1	Закрепление отсутствует	
157	446901.84	4218511.10	метод Аналитический	0.1	Закрепление отсутствует	
158	446905.41	4218509.30	метод Аналитический	0.1	Закрепление отсутствует	
159	446905.83	4218510.19	метод Аналитический	1.0	Закрепление отсутствует	
160	446906.45	4218509.91	метод Аналитический	0.1	Закрепление отсутствует	
161	446908.09	4218513.56	метод Аналитический	0.1	Закрепление отсутствует	
162	446882.19	4218527.08	метод Аналитический	0.1	Закрепление	
163	446875.17	4218531.24	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
164	446876.26	4218534.11	мстод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
165	446898.78	4218577.23	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
166	446914.97	4218608.69	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
167	446935.32	4218650.26	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
168	446950.14	4218679.34	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
169	446958.07	4218696.05	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
170	446988.12	4218680.81	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
171	446987.96	4218680.47	метод Аналитический метод	1.0	отсутствует Закрепление отсутствует	

Обозначение карактерных точек границ	Коорди	јнаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при налични)	
1	2	3	4	5	6	
172	446991.55	4218678.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
173	446991.68	4218679.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
. 174	446992.24	4218678.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
175	446993.94	4218682.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
176	446959.74	4218699.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
177	446974.38	4218728.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
178	446987.82	4218754.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
179	446989.92	4218753.46	Аналитический метод	0.1	Закрепленис отсутствует	
180	446991.72	4218757.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
181	446989.64	4218758.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
182	447008.28	4218796.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
183	447010.44	4218799.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
184	447012.69	4218798.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
185	447014.49	4218802.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
186	447012.44	4218803.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
187	447025.56	4218828.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
188	447041.29	4218861.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
189	447047.96	4218857.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
190	447078.54	4218843.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
191	447097.93	4218833.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
192	447097.13	4218831.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
193	447100.69	4218829.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
194	447103.25	4218834.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
195	447080.31	4218846.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
196	447049.73	4218861.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных точек границ	Коорди	(наты, м 	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
197	447043.05	4218864.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	447044.96	4218868.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	447057.62	4218891.17	Аналитический метод	1.0	Закрепление отсутствует
200	447068.67	4218912.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	447068.68	4218912.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	447087.74	4218950.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	447112.09	4218942.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	447144.73	4218931.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	447145.45	4218933.52	Аналитический метод	1.0	Закрепление отсутствует
206	447165.20	4218926.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	447169.71	4218926.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	447208.84	4218911.70	Аналитический мстод	0.1	Закрепление отсутствует
209	447206.63	4218906.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	447188.57	4218873.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	447185.94	4218875.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	447184.84	4218872.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	447187.51	4218871.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	447172.75	4218842.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	447170.33	4218844.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	447168.52	4218840.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	447170.91	4218839.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	447162.38	4218822.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	447146.31	4218791.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	447125.66	4218752.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	447105.93	4218714.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2 2

Обозначение карактерных точек	Коорди	<i>н</i> аты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2_	3	4	5	6	
222	447091.05	4218684.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
223	447074.00	4218650.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
224	447058.14	4218618.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
225	447056.41	4218619.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
226	447054.61	4218615.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
227	447056.36	4218614.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
228	447045.11	4218591.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
229	447028.90	4218559.56	Аналитический	0,1	Закрепление отсутствует	
230	447012.28	4218528.42	метод Аналитический	0.1	Закрепление	
231	447003.84	4218513.60	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
232	447003.27	4218513.97	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
233	447001.46	4218510.38	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
234	447001.86	4218510.12	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
235	446970,90	4218447.27	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
236	446969,81	4218447.81	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
237	446968.01	4218444.25	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
238	446969.10	4218443.70	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
		 -	метод Аналитический		отсутствует Закрепление	
239	446969,10	4218443.69	метод Аналитический	1.0	отсутствует Закрепление	
240	446949.64	4218404.77	метод Аналитический	0.1	отсутствует Закрепление	
241	446948.39	4218405.45	метод	0,1	отсутствует	
242	446946,58	4218401.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
243	446947.83	4218401.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
244	446941.25	4218388.27	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует	
245	446939.97	4218388.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
246	446938.17	4218385.23	Аналитический метод	1,0	Закрепление отсутствует	

÷,

 $(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{x}_{i}, \mathbf{x$

2. Сведения о характер	оных точках гр	аниц объекта	,			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при налични)	
1		3	4	5	6	
247	446020.47	 	Аналитический		Закрепление	
247	446939.47	4218384.68	метод	0.1	отсутствует	
248:	446924.21	4218353.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
249	446922.75	4218354.75	Аналитический	0.1	Закрепление	
		4216334.73	метод		отсутствует	
250	446920.95	4218351.19	Аналитический метод	1.0	Закрепление отсутствует	
9 27	446000 40	401005001	Аналитический	0.1	Закрепление	
25 1	446922.42	4218350.31	метод	1.0	отсутствует	
252	446907.95	4218321.59	Аналитический	0.1	Закрепление	
			метод		отсутствует	
253	446906.42	4218322.48	Аналитический	0.1	Закрепление	
		 	метод Аналитический		отсутствует Закрепление	
254	446904.61	4218318.90	метод	0.1	отсутствует	
755	446006.14	42 (82) 8 01	Аналитический	0.1	Закрепление	
255	446906.14	4218318.01	метод	0.1	отсутствует	
256	446901.97	4218309.81	Аналитический	0.1	Закрепление	
		4218309.81	метод	0.1	отсутствует	
257	446866.98	4218327.98	Аналитический	0.1	Закрепление	
		 	метод		отсутствует	
258	446829.76	4218346.45	Анадитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
		 	Аналитический		Закрепление	
259	446781.56	4218370.84	метод	0.1	отсутствует	
260	446798.71	4218406.17	Аналитический	0.1	Закрепление	
200	440/96./1 —————	4218400.17	метод		отсутствует	
261	446811.95	4218432.39	Аналитический	0.1	Закрепление	
			метод		отсутствует	
262	446821.28	4218449.42	Аналитический	0.1	Закрепление отсутствуе т	
		 	метод Аналитический		Закрепление	
263	446831.68	4218445.37	метод	0.1	отсутствует	
264	447016.60	4019451.7/	Аналитический		Закрепление	
264	446835.50	4218451.76	метод	0.1	отсутствует	
265	446839.26	4218450.64	Аналитический	0.1	Закрепление	
		1230130.07	метод		отсутствует	
266	446863.22	4218437.49	Аналитический	0.1	Закрепление	
		 	мстод Аналитический		отсутствует Закрепление	
267	446893.22	4218420.70	метод	0.1	отсутствует	
2/0	446004.00	4010404.00	Аналитический	0.1	Закрепление	
268	446894.99	4218424,29	метод	0.1	отсутствует	
269	446894.36	4218424.60	Аналитический	0.1	Закрепление	
			метод		отсутствует	
270	446894.65	4218425.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
_ -			Аналитический		Закрепление	
271	446891.08	4218426.89	метод	0.1	отсутствует	

-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	•	вующие наты, м	(уточн	енные снные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	_	-		-	

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

Обозначение характерных	-	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	x	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-			<u>-</u>		-	

