



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16.06.2021

№ 381

г. Новосибирск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – строительство моста через реку Шипуниха в границах населенного пункта деревня Шадрино Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе

В соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Новосибирской области от 18.12.2015 № 27-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и органами государственной власти Новосибирской области и внесении изменения в статью 3 Закона Новосибирской области «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 29.02.2016 № 57-п «Об установлении Порядка взаимодействия между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и министерством строительства Новосибирской области при реализации ими перераспределенных полномочий», Положением о министерстве строительства Новосибирской области, утвержденным постановлением Правительства Новосибирской области от 02.10.2014 № 398-п, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – строительство моста через реку Шипуниха в границах населенного пункта деревня Шадрино Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области и проект межевания территории в его составе (далее – документация по планировке территории).

2. Управлению архитектуры и градостроительства министерства строительства Новосибирской области (Тимонов Д.С.):

1) направить утвержденную документацию по планировке территории в администрацию Искитимского района Новосибирской области в течение пяти рабочих дней со дня утверждения документации по планировке территории для

официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

2) совместно с отделом информационного обеспечения министерства строительства Новосибирской области (Ибрагимов Г.Г.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства строительства Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение семи дней со дня его принятия.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области Авсейкова А.С.

Министр

И.И. Шмидт

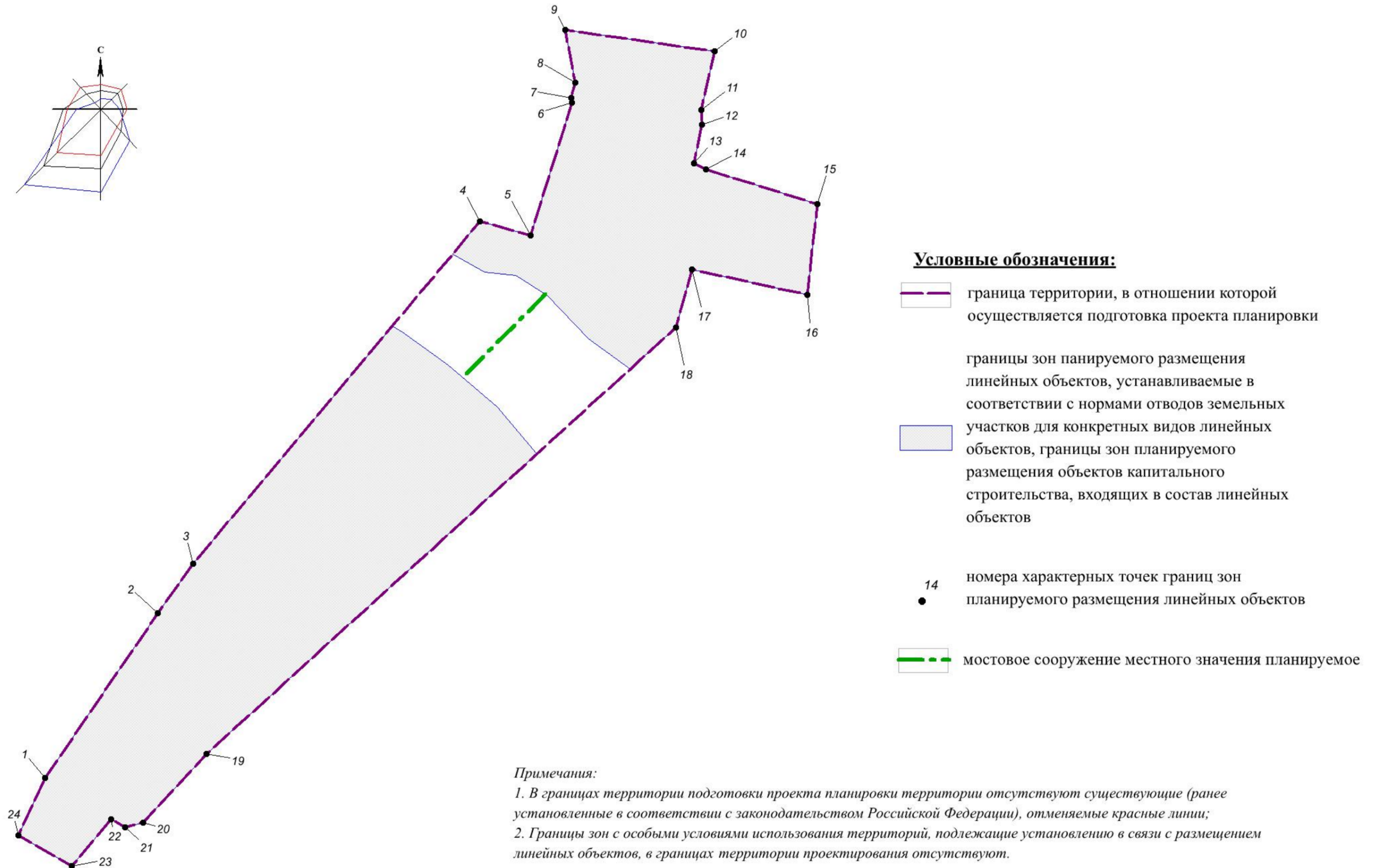
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
строительства Новосибирской
области
от 16.06.21 № 381

Проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – строительство моста через реку Шипуниха в границах населенного пункта деревня Шадрино Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области и проект межевания территории в его составе

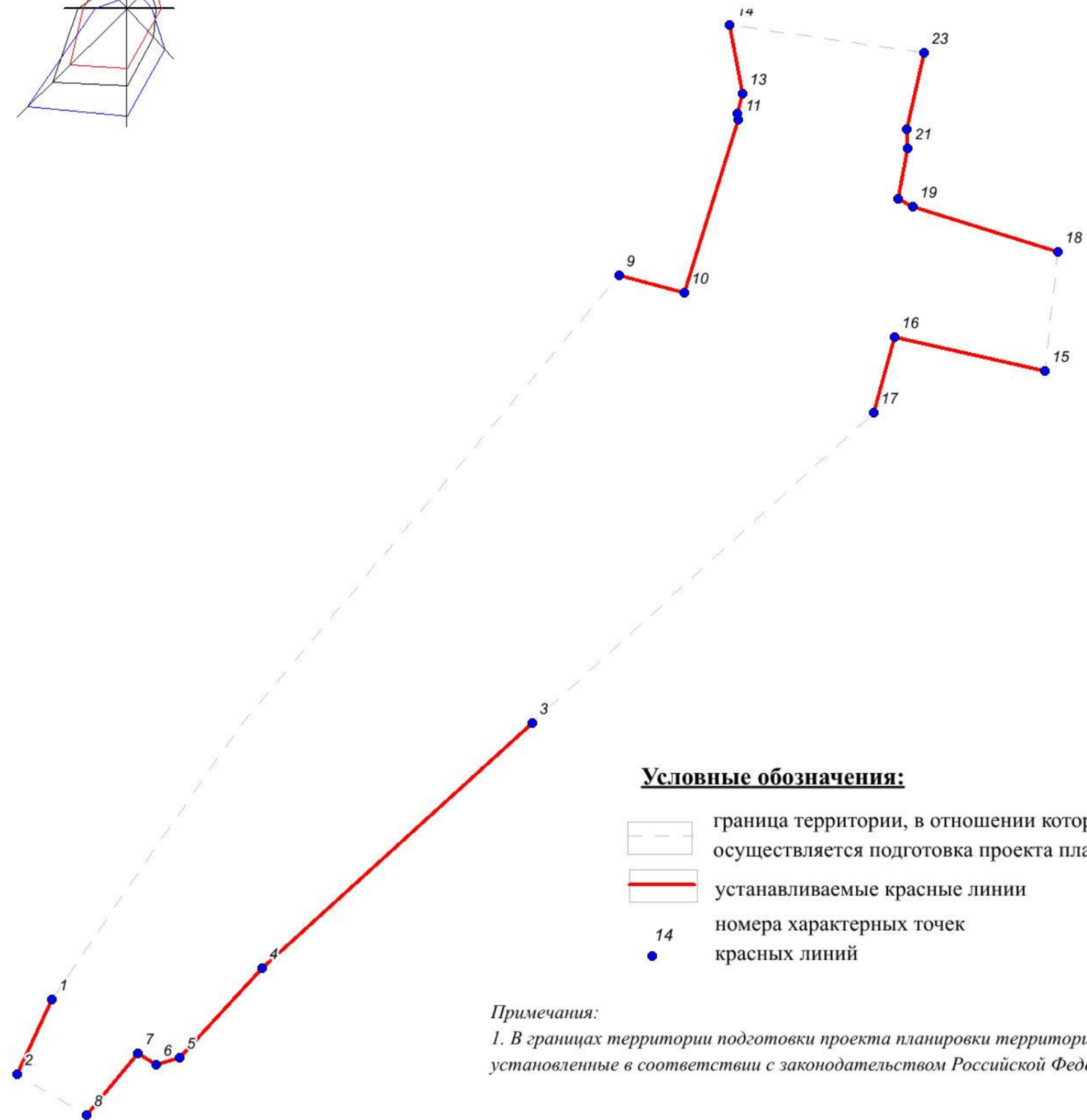
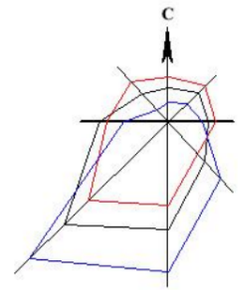
1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.
 2. Чертеж красных линий.
 3. Положение о размещении линейных объектов.
 5. Чертеж межевания территории.
 6. Текстовая часть проекта межевания территории.
-

1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



2. Чертеж красных линий



Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
- 14
 номера характерных точек красных линий

Примечания:

1. В границах территории подготовки проекта планировки территории отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.

Перечень координат характерных точек красных линий

№ точки	X	Y
1	424 581,38	4 229 137,82
2	424 569,38	4 229 132,19
3	424 625,84	4 229 215,01
4	424 586,44	4 229 171,62
5	424 572,04	4 229 158,29
6	424 570,97	4 229 154,54
7	424 572,72	4 229 151,56
8	424 562,84	4 229 143,4
9	424 697,9	4 229 228,97
10	424 695,05	4 229 239,54
11	424 722,8	4 229 248,19
12	424 723,83	4 229 248
13	424 727,09	4 229 248,84
14	424 738,06	4 229 246,75
15	424 682,52	4 229 297,52
16	424 687,95	4 229 273,33
17	424 675,76	4 229 270
18	424 701,65	4 229 299,66
19	424 708,86	4 229 276,27
20	424 710,13	4 229 273,86
21	424 718,22	4 229 275,43
22	424 721,27	4 229 275,29

3. Положение о размещении линейных объектов

Проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения - строительство моста через реку Шипуниха в границах населенного пункта деревни Шадрино Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области (далее – проект планировки территории) разработан на основании:

генерального плана Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, утвержденного приказом министерства строительства Новосибирской области от 12.07.2016 № 231 «Об утверждении генерального плана Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области»;

правил землепользования и застройки Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, утвержденных приказом министерства строительства Новосибирской области от 09.08.2019 № 481 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области».

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории разработан в целях определения зоны планируемого размещения линейного объекта и установления параметров его развития.

Проектируемый объект располагается на территории населенного пункта деревня Шадрино Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.

Проектными решениями предусмотрено строительство линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения - строительство моста, соединяющего части селитебной территории, разделенные рекой Шипуниха, по улицам Заречная и Береговая.

Отвод поверхностной воды от земляного полотна осуществляется по естественному уклону земли и водоотводным канавам.

В качестве укрепления откосов земляного полотна используется почвенно-растительный слой, предварительно срезанный с территории строительства линейного объекта.

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

Зона планируемого размещения линейных объектов, зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного

объекта установлена в границах населенного пункта деревня Шадрино Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

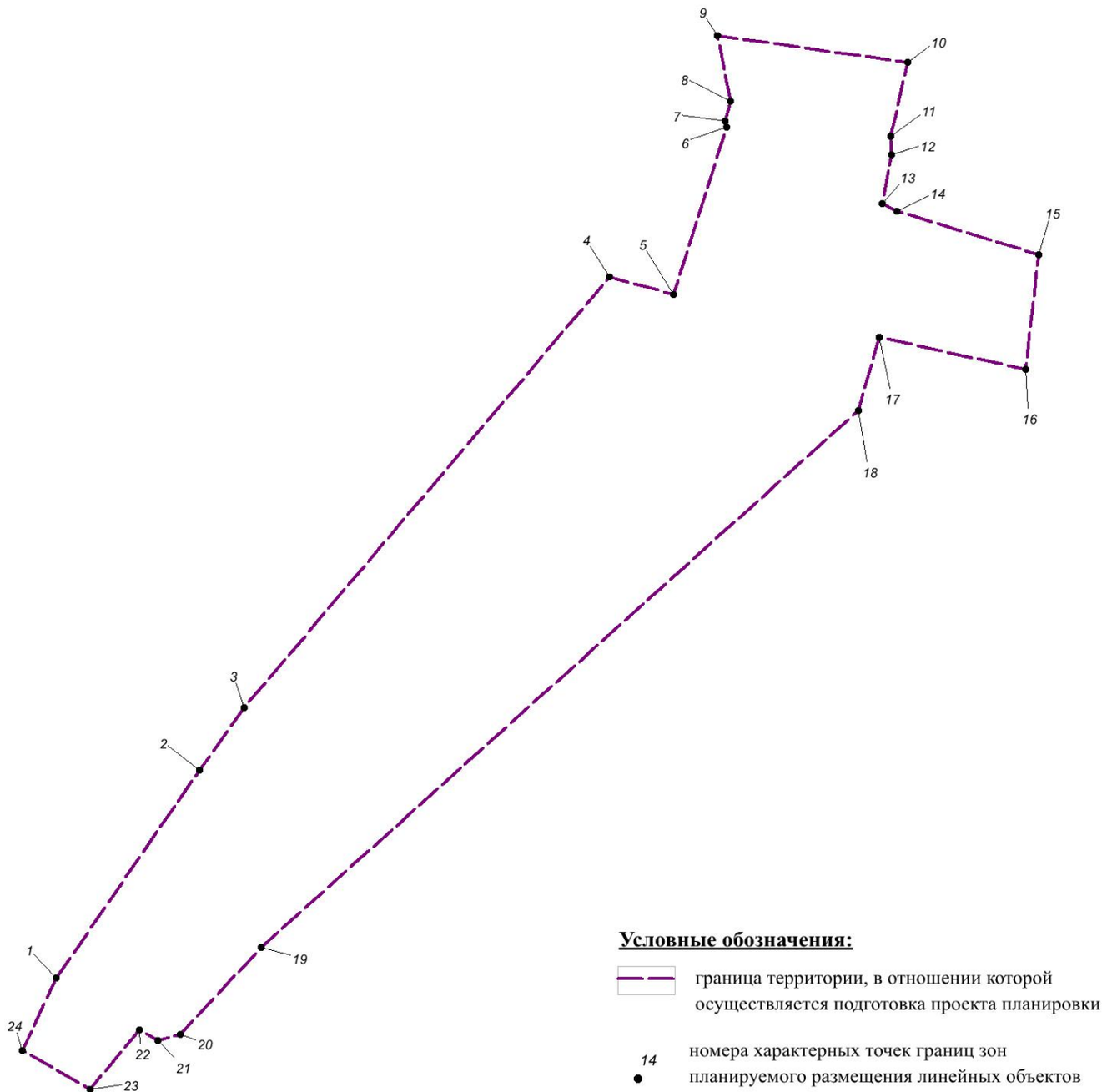
Площадь территории в границах которой осуществляется подготовка проекта планировки территории составляет 0,75 га.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Постановлением Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области» на территории Новосибирской области установлена местная система координат Новосибирской области (далее – МСК НСО), используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Разбивочный чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен на Схеме. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в Таблице.

Разбивочный чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (система координат – МСК НСО)

№ точки	X	Y
1	424581,38	4229137,82
2	424615,95	4229161,40
3	424626,30	4229168,75
4	424697,90	4229228,97
5	424695,05	4229239,54
6	424722,80	4229248,19
7	424723,83	4229248,00
8	424727,09	4229248,84
9	424738,06	4229246,75
10	424733,57	4229278,10
11	424721,27	4229275,29
12	424718,22	4229275,43
13	424710,13	4229273,86
14	424708,86	4229276,27
15	424701,65	4229299,66
16	424682,52	4229297,52
17	424687,95	4229273,33
18	424675,76	4229270,00
19	424586,44	4229171,62
20	424572,04	4229158,29
21	424570,97	4229154,54
22	424572,72	4229151,56
23	424562,84	4229143,40
24	424569,38	4229132,19

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, не определены ввиду отсутствия таких объектов.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства не предусмотрены по причине отсутствия таких объектов.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов проектом планировки территории не предусмотрены по причине отсутствия таких объектов.

Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова:

в обязательном порядке организуется сбор строительного мусора, твердых отходов с последующей их утилизацией в соответствии с классом опасности, остальные отходы передаются на полигон твердых бытовых отходов;

стоянка строительной техники, не занятой в строительных работах, выносится на существующие базы подрядной организации, заправка колесного автотранспорта на территории строительной площадки запрещается;

машины и механизмы, участвующие в реконструкции должны постоянно подвергаться техническому осмотру и ремонту с целью предотвращения попадания горюче-смазочных материалов в почву;

для предотвращения нарушения и загрязнения земель в период эксплуатации объекта предусматривается организация сбора мусора и его утилизация в соответствии с классом опасности;

в плане защиты почв от воздействия окислительных процессов предусмотрены меры защиты подземных коммуникаций от электрохимической и химической коррозии.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства:

использование автотранспорта и строительной техники, прошедшей ежегодный техосмотр.

Мероприятия по защите от шума и вибраций в период строительства:

укрытие капотов строительной и автомобильной техники шумопоглощающими материалами;

дополнительная шумоизоляция кабин при превышении уровней шума в кабине.

Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов:

для предотвращения нарушения и загрязнения подземных вод в период строительства объекта предусматривается организация сбора мусора и его утилизация в соответствии с классом опасности.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов в период строительства:

охрана окружающей среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;

при проведении строительных работ следует предусматривать максимальное применение малоотходной и безотходной технологии с целью охраны атмосферного воздуха, земель, вод и других объектов окружающей природной среды;

сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, следует осуществлять в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку;

вывоз мусора производится не реже одного раза в смену;

захоронение отходов на территории строительной площадки исключается;

не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов.

Мероприятия по охране недр:

рекультивация территории;

организованный сбор отходов.

Мероприятия по охране животного и растительного мира и рыбных запасов:

в местах возможного повышения уровня грунтовых вод необходимо устраивать водоотвод или дренирование, в местах понижения – предупреждать изменение направления и расхода подпочвенного стока водопропускными и дренажными устройствами;

складирование строительных отходов непосредственно на территории и за границами отвода не допускается;

основным методом защиты животных является максимальное сохранение зеленых насаждений и исключение по возможности непосредственных воздействий на среду их обитания;

заправка машин осуществляется на стационарных и передвижных заправочных пунктах.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Система предупреждения чрезвычайных ситуаций в Новосибирской области как субъекта Российской Федерации опирается на положения о единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Единая система объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты

населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Единая система, состоящая из функциональных и территориальных подсистем, действует на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях:

на федеральном уровне – межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

на межрегиональном уровне - полномочный представитель Президента Российской Федерации в федеральном округе;

на региональном уровне (в пределах территории Новосибирской области) – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

муниципальном уровне (в пределах муниципального района) - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

на объектовом уровне – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Учет защитных сооружений ведется в штабе по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций при администрации муниципального района, а также на предприятиях района, имеющих на балансе защитные сооружения гражданской обороны. При режиме повседневной деятельности защитные сооружения гражданской обороны используются для нужд организаций, а также для обслуживания населения. При эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в режиме повседневной деятельности должны выполняться требования по обеспечению постоянной готовности помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитных сооружений и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени согласно требованиям правил эксплуатации защитных сооружений.

Причинами чрезвычайных ситуаций могут быть:

землетрясение;

пожар;

подтопление;

затопление;

аварии на инженерных и транспортных сетях.

Для предупреждения и ликвидации последствий сейсмических воздействий все здания и сооружения проектируются с учетом сейсмичности в соответствии с действующими строительными нормами.

Подразделения пожарной охраны на территориях поселений располагаются исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Следует предусмотреть просветительную работу с населением, прокладку просек и противопожарных разрывов, устройство противопожарных траншей и др. Успех борьбы с лесными пожарами во многом зависит от их своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

В случае прогнозируемого или уже существующего подтопления территории или отдельных объектов следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение этого негативного процесса в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления.

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать обвалование, искусственное повышение поверхности территории, руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и другие сооружения инженерной защиты.

При защите затапливаемых территорий ограждающими дамбами следует применять общее обвалование и обвалование по участкам.

Для обеспечения безопасности населения от возникновения аварий на транспорте необходимо:

- осуществление капитального ремонта железных и автомобильных дорог;
- проведение регулярных обследований и наблюдения за техническими сооружениями – элементами транспортной и инженерной инфраструктур (мостами, гидротехническими сооружениями);

- дополнительно создание базы данных предприятий, являющихся источниками физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля) и находящихся на территории населенных пунктов;

- осуществление мониторинга за источниками физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля) в населенных пунктах сельсовета.

В границах территории подготовки проекта планировки территории не предусматривается возведение зданий и искусственных сооружений из горючих и негорючих материалов. Сжигание древесно-кустарниковой растительности на территории, отведенной во временное пользование на период строительства, не планируется.

В случае возникновения пожара, его тушение возможно с помощью мобильной пожарной техники.

В случае обнаружения в процессе производства земляных работ коммуникаций, подземных сооружений или взрывоопасных материалов земляные работы должны быть приостановлены, до получения разрешения соответствующих органов.

При работе экскаватора не разрешается производить другие работы со стороны забоя и находиться работникам в радиусе действия экскаватора плюс 5 м.

Погрузо-разгрузочные работы должны выполняться, как правило, механизированным способом при помощи крана и под руководством лица, назначенного приказом руководителя организации, ответственного за безопасное производство работ кранами.

В местах производства погрузочно-разгрузочных работ и в зоне работы грузоподъемных машин запрещается нахождение лиц, не имеющих

непосредственного отношения к этим работам. Присутствие людей в зонах возможного обрушения и падения грузов запрещается.

Перед погрузкой или разгрузкой сборных железобетонных конструкций монтажные петли должны быть осмотрены, очищены от раствора или бетона и при необходимости выправлены без повреждения конструкции.

Применяемые на стройплощадке машины и механизмы должны быть полностью исправными.

У въезда на территорию размещения временных бытовых помещений необходимо вывесить план площадки и расположения строящихся объектов с указанием местонахождения средств пожаротушения и связи. Надо предусмотреть указатель, на котором должны быть цифры, указывающие расстояние до ближайшего пожарного водоема.

На территории площадки размещения бытовых помещений должен быть организован пожарный пост с противопожарными средствами, на видных местах вывешены выписки из инструкций пожарной безопасности.

Для нужд строителей необходимо использовать временные здания контейнерного типа, отвечающие требованиям действующих норм, правил и стандартов по пожарной безопасности. Временные здания и сооружения должны располагаться с учетом противопожарных разрывов.

Для отопления инвентарных зданий использовать электронагреватели заводского изготовления.

В бытовках должны находиться проверенные и опломбированные огнетушители.

Запрещается загромождать подъезды и проезды, входы в бытовые помещения и подступы к пожарному инвентарю.

Легко воспламеняющиеся материалы: краски, лаки должны находиться на складе в заводских и закрытых емкостях.

Баллоны с пропаном и кислородом должны находиться на безопасном расстоянии от бытовых помещений на специально оборудованных площадках.

5. Чертеж межевания территории

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

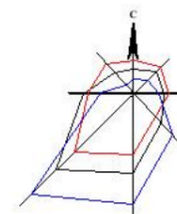
ЗУ 1		
№	X	Y
1	4229255,02	424736,874
2	4229243,19	424693,179
3	4229262,39	424682,790
4	4229272,79	424721,180
5	4229267,28	424735,117
6	4229278,10	424733,565
7	4229275,29	424721,270
8	4229275,43	424718,22
9	4229273,86	424710,129
10	4229276,27	424708,86
11	4229299,66	424701,648
12	4229297,51	424682,523
13	4229273,33	424687,95
14	4229270,0	424675,760
15	4229260,34	424666,990
16	4229251,75	424673,4
17	4229243,0	424682,499
18	4229236,5	424686,650
19	4229229,85	424687,400
20	4229223,21	424691,060
21	4229228,97	424697,902
22	4229239,54	424695,050
23	4229248,19	424722,800
24	4229248,0	424723,83
25	4229248,84	424727,090
26	4229246,75	424738,059

ЗУ 2		
№	X	Y
1	4229137,82	424581,380
2	4229161,4	424615,950
3	4229168,75	424626,3
4	4229210,59	424676,050
5	4229212,75	424674,750
6	4229222,15	424667,85
7	4229232,55	424659,15
8	4229240,81	424649,265
9	4229171,62	424586,439
10	4229158,29	424572,039
11	4229154,54	424570,969
12	4229151,56	424572,72
13	4229143,40	424562,839
14	4229132,18	424569,380

ЗУ 3		
№	X	Y
1	4229255,02	424736,874
2	4229267,28	424735,117
3	4229272,79	424721,180
4	4229262,39	424682,790
5	4229243,19	424693,180

Реконструкция изменяемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь, га
1	54:07:043801:805	Для выполнения работ по строительству мостового сооружения	0,235
ЗУ 2	54:7:47413:1	Для сельскохозяйственного производства	618,62



Примечания:

1. Система координат - местная Новосибирская область.
2. Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют.
3. Существующие элементы планировочной структуры отсутствуют.
4. Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.
5. Проектом межевания территории не предусматривается установление линий отступа от красных линий в целях размещения зданий, строений сооружений на основании статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласно которой действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, и на земли сельскохозяйственного назначения.

6. Текстовая часть проекта межевания территории

Проект межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения - строительство моста через реку Шипуниха в границах населенного пункта деревни Шадрино Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области (далее – проект межевания территории) предусматривает образование трех земельных участков. На момент подготовки проекта они имеют категорию земель – земли населенных пунктов. Оформлено право собственности.

Проектом межевания территории не предусматривается установление линий отступа от красных линий в целях размещения зданий, строений, сооружений на основании статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласно которой действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В границах проекта межевания территории отсутствуют границы публичных сервитутов, границы особо охраняемых природных территорий, границы территорий объектов культурного наследия.

В проекте межевания территории отображены границы планируемого элемента планировочной структуры, которые совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов, установленные проектом планировки территории.

Таблица № 1

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

№ п/п	Условный номер	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м	Способ образования	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	ЗУ 1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1562,89	Участок образуется путем перераспределения земельного участка 54:07:043801:805 и земель государственной собственности, которая не разграничена	-
2	ЗУ 2	Улично-дорожная сеть	3942,67	Участок образуется путем	-

		(12.0.1)		перераспределения земельного участка 54:07:043801:805 и земель государственной собственности, которая не разграничена	
3	ЗУ 3	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	984,18	Участок образуется путем выдела из земельного участка 54:07:047413:1	-

Наименование вида разрешенного использования образуемого земельного участка приведено в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Таблица № 2

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
(система координат - МСК НСО)

№ точки	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок № 1		
1	4229255,02	424736,87
2	4229243,19	424693,18
3	4229262,39	424682,79
4	4229272,79	424721,18
5	4229267,28	424735,12
6	4229278,1	424733,57
7	4229275,29	424721,27
8	4229275,43	424718,22
9	4229273,86	424710,13
10	4229276,27	424708,86
11	4229299,66	424701,65
12	4229297,52	424682,52
13	4229273,33	424687,95
14	4229270	424675,76
15	4229260,34	424666,99
16	4229251,75	424673,4
17	4229243	424682,5
18	4229236,5	424686,65
19	4229229,85	424687,4

20	4229223,22	424691,06
21	4229228,97	424697,9
22	4229239,54	424695,05
23	4229248,19	424722,8
24	4229248	424723,83
25	4229248,84	424727,09
26	4229246,75	424738,06
1	4229255,02	424736,87
Образуемый земельный участок № 2		
1	4229137,82	424581,38
2	4229161,4	424615,95
3	4229168,75	424626,3
4	4229210,59	424676,05
5	4229212,75	424674,75
6	4229222,15	424667,85
7	4229232,55	424659,15
8	4229240,82	424649,27
9	4229171,62	424586,44
10	4229158,29	424572,04
11	4229154,54	424570,97
12	4229151,56	424572,72
13	4229143,4	424562,84
14	4229132,19	424569,38
1	4229137,82	424581,38
Образуемый земельный участок № 3		
1	4229255,02	424736,87
2	4229267,28	424735,12
3	4229272,79	424721,18
4	4229262,39	424682,79
5	4229243,19	424693,18
1	4229255,02	424736,87

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат - МСК НСО)

№ точки	X	Y
1	2	3
1	4229137,82	424581,38
2	4229161,40	424615,95
3	4229168,75	424626,30
4	4229228,97	424697,90
5	4229239,54	424695,05
6	4229248,19	424722,80
7	4229248,00	424723,83
8	4229248,84	424727,09
9	4229246,75	424738,06
10	4229278,10	424733,57
11	4229275,29	424721,27
12	4229275,43	424718,22
13	4229273,86	424710,13
14	4229276,27	424708,86
15	4229299,66	424701,65
16	4229297,52	424682,52
17	4229273,33	424687,95
18	4229270,00	424675,76
19	4229171,62	424586,44
20	4229158,29	424572,04
21	4229154,54	424570,97
22	4229151,56	424572,72
23	4229143,40	424562,84