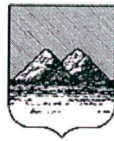


Российская Федерация
Курганская область



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРГАНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "28" августа 2020 г. N 5090

Курган

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога от жилого комплекса «Солнце парк» до улицы Профсоюзная»

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральным планом муниципального образования города Кургана, утвержденным решением Курганской городской Думы от 20 октября 2010 года № 215, Правилами землепользования и застройки города Кургана, утвержденными решением Курганской городской Думы от 12 декабря 2018 года № 203, заключением о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога от жилого комплекса «Солнце парк» до улицы Профсоюзная» от 31.07.2020 г. Администрация города Кургана **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога от жилого комплекса «Солнце парк» до улицы Профсоюзная» согласно приложениям 1-2.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Курган и курганцы» и разместить на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru.

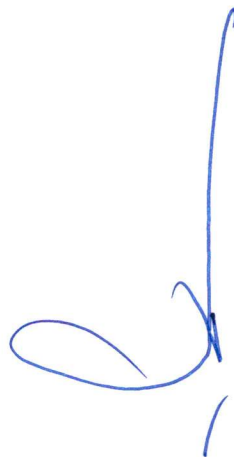
3. Разместить сведения проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога от жилого комплекса «Солнце парк» до улицы Профсоюзная» в государственной информационной системе обеспечения градостроительной

деятельности города Кургана, а также на официальном сайте
муниципального образования города Кургана в информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru в
разделе «Градостроительная деятельность».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на
директора Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений
Администрации города Кургана Литвинова В.Э.

Глава города Кургана

А.Ю. Потапов



Приложение 1
к постановлению
Администрации города Кургана
от 28.08.2020 № 5030
«Об утверждении проекта планировки
территории и проекта межевания
территории для размещения линейного
объекта: «Автомобильная дорога от
жилого комплекса «Солнце парк» до
улицы Профсоюзная»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)*

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документация по планировке территории линейного объекта разработан на основании следующих исходных данных:

- Постановления Администрации города Кургана от 8 ноября 2019 №7396 « О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта: Автомобильная дорога от жилого комплекса «Солнце парк» до улицы Профсоюзная»;
- инженерно – геодезических изысканиях, выполненных ООО «Ю2» в 2020 году.

Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта разработан на топографической съемке, в масштабе 1:500, 1:1000.

Проектируемые объекты расположены в пределах муниципального образования г.Кургана, проектирование дорожной сети выполнено в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Основные характеристики проектируемого линейного объекта:

Таблица 1-улица Галкинская

* Приложение к постановлению отражает содержание утверждаемой части документации по планировке территории в целях закрепления её основных положений и доведения её содержания до граждан путем публикации в газете «Курган и курганцы» и размещения на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru. В полном объеме и первоизданном формате материалы документации по планировке территории подлежат хранению в отделе по ведению информационных систем обеспечения градостроительной деятельности Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, в электронном виде материалы документации по планировке территории надлежащего качества размещены на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru в разделе «Градостроительная деятельность».

Наименование	Измеритель	Показатели
Категория улиц и дорог		Улицы в зонах жилой застройки
Расчётная скорость движения	км/ч	40
Ширина полосы движения	м	3.0
Число полос движения		2
Ширина пешеходной части тротуара	м	2.0
Класс автомобильной дороги		Дорога обычного типа (нескоростная дорога)
Общая строительная длина	м	537.7

Таблица 2 – автодорога к жилому комплексу «Солнце парк»

Наименование	Измеритель	Показатели
Категория улиц и дорог		Улицы в зонах жилой застройки
Расчетная скорость движения	Км/ч	40
Ширина полосы движения	м	3.5
Число полос движения		2
Ширина пешеходной части тротуара	м	2.0
Класс автомобильной дороги		Дорога обычного типа (нескоростная дорога)
Общая строительная длина	м	129.17

Дорожная одежда проектируемой улицы Галкинская и автодороги к жилому комплексу «Солнце парк»:

Конструкция дорожной одежды с асфальтобетонным покрытием:

1. Асфальтобетон горячий плотный мелкозернистый тип Б, марки 2 на гранитном щебне М 1000 на вязком битуме БНД марки: 60/90 по ГОСТ9128-97 – 5см
2. Асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый марки 2 на гранитном щебне М 1000 на вязком битуме БНД марки: 60/90 E=2000 МПа" по ГОСТ9128-97 – 7см
3. Щебеночно-песчаная смесь (ЩПС) С-4 – 30 см
4. Песок мелкозернистый с содержанием пылевато-глинистой фракции менее 5% – 50см

На тротуаре устраивается следующая конструкция дорожной одежды:

1. Асфальтобетон горячий песчаный плотный тип Г марки 2 на вязком битуме БНД марки: 60/90 ГОСТ 9128-2009 – 4см
2. Асфальтобетон горячий песчаный высокопористый марки 2 на вязком битуме БНД марки 60/90 ГОСТ 9128-97 – 2009 – 4см
3. Щебеночно-песчаная смесь (ЩПС) С-4 по ГОСТ 25607-94 – 12см
4. Песок мелкий с содержанием пылевато-глинистой фракции 5% ГОСТ 8736-93 – 15см

На проезжей части с щебеночным покрытием устраивается следующая конструкция дорожной одежды:

1. Фракционный щебень фр.5-10 устраиваемый по способу заклинки ГОСТ 25607-2009 – 5 см
2. Фракционный щебень фр.20-40 устраиваемый по способу заклинки ГОСТ 25607-2009 – 15 см
3. песок мелкий с содержанием пылевато-глинистой фракции 5% ГОСТ 8736-93 – 30 см

На проектируемой дороге осуществляется движение следующих транспортных средств:

- легковые автомобили, Газели – 126 авт/сут
- автоцистерны на базе КАМАЗ – 8 ав/сут

Автоцистерна на базе трехосного тягача КамАЗ имеет расчетные параметры, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

Расстояние между осями двухосной тележки, м	Нагрузка на ось, кН		Общий вес груженого автосамосвала, кН
	Передней оси	На ось задней тележки	
1,32	41,6	54,8	151,2

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

В административном отношении участок проектирования входит в состав г.Кургана. (см. Схема расположения элементов планировочной структуры в составе раздела 3).

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов(не приводится)

(Проект размещен на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru в разделе «Градостроительная деятельность»).

Красные линии

В отношении рассматриваемой территории подготовлен проект планировки территории, которым устанавливаются красные линии.

Красные линии в соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ представляют собой обозначение существующих и планируемых территориальных границ двух категорий:

- границ территорий общего пользования (площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары);

- границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты (линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения).

В данном проекте красные линии обозначают границу земельного участка, в границах которых планируется располагать линейный объект.

Красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности, участвующими в процессе проектирования и последующего освоения и застройки территорий поселений.

Красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования, в том числе и границ землепользований.

Линия отступа от красной линии, для определения минимально допустимых расстояний для размещения в придорожной полосе проектируемой автомобильной дороги допустимых сооружений определена в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 07.02.2017) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и совпадает с красной линией автомобильной дороги. В проекте определены границы земельных участков и произведен расчет земель, подлежащих занятию в постоянное пользование, во временное (на период строительства) пользование дополнительных земель не требуется. Граница территории для размещения проектируемой улицы Галкинская и автодороги к жилому комплексу «Солнце парк» в городе установлена с учетом зон планируемой жилой застройки, а также с учетом включения в полосу отвода необходимых проектируемых элементов дороги и территории на их обслуживание.

Общая площадь территории в границах зоны планируемого размещения проектируемой УДС составляет – 11767.2м²-1.18га.

Общая площадь территории в границе планировки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки составляет – 12029.6м². В данную границу входят проектируемые подъезды к частным дворам, устройство примыкания проектируемой проезжей части ул. Галкинская с существующими заездами во двор.

Общая площадь участка, испрашиваемого в постоянное пользование, для размещения УДС, из земель населенного пункта составляет – 11767.2м². Данный участок формируется из земель населенного пункта. Способы образования участка:

-земельный участок, образованный из земель государственная собственность на которые неограничена, площадью 11767.2м²;

Временный отвод земли не предусматривается. Координаты красных линий указаны в таблице на листе 1 графической части ППТ.

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

Границы зон размещения автомобильной дороги, подлежащие переносу (переустройству) на проектируемой территории отсутствуют.

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

В границах территории линейного объекта проектом не предусматривается размещения объектов капитального строительства.

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

На территории проектирования улично-дорожной сети отсутствуют объекты капитального строительства.

2.7 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением автомобильной дороги

Выделение земель историко-культурного назначения на территории Курганской области производится в соответствии с Федеральным законом № 386-ФЗ от 3 марта 2004 г. «О государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории Курганской области». Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

В соответствии с заключением Управления охраны объектов культурного наследия Правительства Курганской области №19-06-69 от 06.02.2020г, на территории испрашиваемого земельного участка, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8 Мероприятия по охране окружающей среды

По условиям проложения трассы автомобильной дороги максимально учтены требования ландшафтного проектирования и охраны окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для снижения выбросов ЗВ в атмосферу в процессе строительства необходимо:

- проводить своевременный техосмотр и техобслуживание спецтехники;
- проводить контроль за токсичностью выхлопных газов;
- сократить нерациональные и «холостые» пробеги автотранспорта путем оперативного планирования перевозок;
- применять средства подогрева двигателей автомобилей в холодный период года, что исключает их работу на малых оборотах;
- по мере возможности производится рассредоточение источников выбросов по строительной площадке, загрузка строительных машин и механизмов выполняется равномерно;
- ремонт оборудования и строительных механизмов на площадке исключается;
- исключается длительный простой техники работающей на холостом ходу;
- все работы проводятся строго в соответствии с «Проектом организации строительства», привлечение дополнительных механизмов и материалов – не допускается;
- запрещается проведение работ, связанных с выделением загрязняющих веществ в период неблагоприятных метеорологических условий.

Определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива.

При проведении технического обслуживания дорожных машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ. Для снижения концентрации пыли транспортные системы, участвующие в перевозке грунта должны быть снабжены укрытиями.

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха в процессе эксплуатации проектом предусматриваются технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух:

В целях уменьшения образования пыли, а также предупреждения водно-ветровой эрозии откосы проектируемых объектов озеленяются путем посева многолетних трав.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земель, растительности, поверхностных и подземных вод

Проектной документацией предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- горюче-смазочные материалы, запчасти для транспортного оборудования подвозятся по мере необходимости;
- транспортировка ГСМ осуществляется автотранспортом, принадлежащим подрядной организации. Заправка автотранспорта и землеройных механизмов осуществляется «с колес» автозаправщиком;
- для снижения негативного воздействия строительной техники на почвенно-растительный покров участков, подготовительный комплекс работ предусматривается в зимний период и строго в полосе земель, определенной для строительства;
- уборка строительного мусора;
- площадка проживания строительного персонала оборудования туалетом с герметичным выгребом;
- строгое соблюдение Водного кодекса РФ, Положения об охране рыбных запасов и о регулировании рыболовства, Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами;

- для исключения проливов при заправке техники проектом предусмотрена установка поддона, предотвращающая проливы;
- Предусмотрено устройство площадки для сбора мусора на два контейнера. Контейнеры передвижные с закрывающимися крышками.

С целью повышения качества строительства оборудования в обязательном порядке должен выполняться входной, операционный и приемочный контроль. С целью повышения надежности и безопасной эксплуатации проектируемого объекта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду, проектом предусмотрен комплекс мероприятий.

Конструктивно-технологические:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- восстановление земель, нарушенных при строительстве;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей; использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способных вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.

Мероприятия по защите от шума и вибрации

Проектируемые объекты не являются источником шума.

Мероприятия по снижению влияния отходов

Утилизация отходов осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

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

Оползни, карст и прочие процессы способные повлиять на строительство и эксплуатацию сооружения, на обследуемом участке и вблизи него не наблюдаются.

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты определяется статьей 5 Федерального Закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», согласно которой каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, включающую систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Кроме автодороги, другие здания, строения и сооружения, обеспечивающие функционирование проектируемого линейного объекта, в его состав не входят.

Основные проектные решения по строительству автомобильной дороги:

- 1) с учетом специфики проектируемого линейного объекта обеспечение его пожарной безопасности достигается применением строительных материалов, определяемых технологическими нормами, и соблюдением нормативных противопожарных расстояний от

трассы до жилых, общественных и промышленных объектов, лесных массивов и других объектов;

2) пожароопасные технологические процессы на проектируемом линейном объекте отсутствуют;

Пожарная безопасность объекта должна обеспечиваться системой пожарной безопасности (предотвращения пожара и противопожарной защиты), в том числе организационно – техническими мероприятиями.

Система пожарной безопасности должна выполнять следующие задачи:

- исключать возникновение пожара;
- обеспечивать пожарную безопасность людей;
- обеспечивать пожарную безопасность материальных ценностей;
- обеспечивать пожарную безопасность людей и материальных ценностей одновременно.

Предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Предотвращение образования горючей среды должно обеспечиваться:

- максимально возможным применением негорючих и трудногорючих веществ и материалов;
- максимально возможным по условиям технологии и строительства ограничением массы или объема горючих веществ и материалов;
- максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ.

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания должно достигаться:

- применением оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;
- применением технологического процесса и оборудования, удовлетворяющего требованиям электростатической искробезопасности по ГОСТ 12.1.018-93;
- применением неискрящего инструмента при работе с горючими газами;
- выполнением действующих строительных норм, правил, стандартов.

Организационно-технические мероприятия должны включать:

- паспортизацию материалов, изделий, технологических процессов, сооружений объекта в части обеспечения пожарной безопасности;
- организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности на объекте;
- разработку инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях при возникновении пожара.

Приложение 2

к постановлению

Администрации города Кургана

от 28.08.2020 № 5090

«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога от жилого комплекса «Солнце парк» до улицы Профсоюзная»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

Характеристика проектируемой территории для размещения линейного объекта

Проектируемый объект расположен в пределах муниципального образования г. Кургана. Проектирование дорожной сети выполнено в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. В проекте определены границы земельных участков в границах проектируемых красных линии, подлежащих занятию в постоянное пользование, во временное (на период строительства) пользование дополнительных земель не требуется. Земельные участки, предназначенные для размещения проектируемого линейного объекта, относятся к улично-дорожной сети в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Общая площадь территории в границах зоны планируемого размещения линейного объекта составляет – 1.18га. Согласно данным Единого Государственного кадастрового реестра, участки для строительства проектируемого линейного объекта отводятся из земель населённых пунктов в постоянное пользование – 1.18га. В составе: земли населённых пунктов, предназначенные для размещения объекта "Автомобильная дорога от жилого комплекса "Солнце парк" до улицы Профсоюзная " из земель государственная собственность на которые неразграничена, площадью 11767.2м². Участки для размещения проектируемой УДС располагаются согласно Правилам землепользования и застройки г.Кургана в зоне многоэтажной жилой застройки(Ж3), в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж2).

Публичные сервитуты

В границах проектируемой территории публичные сервитуты не установлены.

Сведения об особо охраняемых природных территориях

В границах проекта межевания территории особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Сведения об объектах культурного наследия

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

Граница территории, в отношении которой утверждается проект межевания территории, совпадает с границей земельного участка (:ЗУ1), образованного из земель государственная собственность на которые неразграничена. Координаты характерных точек границы территории указаны в таблице «Сведения о земельном участке, образованном из земель государственная собственность на которые неразграничена».

Сведения о земельном участке, образованном из земель государственной собственности на которые неразграничена

Кадастровый квартал: 45:25:000000

Категория земель: Земли населенных пунктов

Номер точки	X	Y	От т. - до т.	Длина, м	Кадастровый номер участка	Местоположение (адрес)	Площадь, кв.м.	Периметр, м	Вид разрешенного использования
1	-1957.86	-2807.18	1 - 2	84.18	45:25:000000:3У1	Курганская область, г.Курган, автодорога от жилого комплекса «Солнце парк по ул.Галкинская до ул.Профсоюзная	11767.2	1359.18	Улично-дорожная сеть
2	-1987.98	-2885.79	2 - 3	63.8					
3	-2010.81	-2945.57	3 - 4	3.15					
4	-2007.87	-2946.49	4 - 5	1.8					
5	-2008.51	-2948.12	5 - 6	10.7					
6	-2011.99	-2958.21	6 - 7	8.18					
7	-2014.33	-2966.05	7 - 8	9.7					
8	-2016.88	-2975.39	8 - 9	15.82					
9	-2020.56	-2990.77	9 - 10	7.9					
10	-2022.17	-2998.51	10 - 11	7.2					
11	-2023.49	-3005.56	11 - 12	10.0					
12	-2025.48	-3015.33	12 - 13	9.64					
13	-2027.28	-3024.80	13 - 14	3.43					
14	-2027.80	-3028.18	14 - 15	11.33					
15	-2029.69	-3039.35	15 - 16	11.7					
16	-2031.79	-3050.85	16 - 17	39.8					
17	-2038.92	-3090.01	17 - 18	15.12					
18	-2041.64	-3104.88	18 - 19	13.4					
19	-2044.18	-3118.01	19 - 20	16.6					

20	-2047.80	-3134.17	20 - 21	10.4
21	-2050.37	-3144.24	21 - 22	26.1
22	-2057.66	-3169.28	22 - 23	13.28
23	-2061.59	-3181.97	23-24	7.6
24	-2063.83	-3189.26	24-25	10.05
25	-2066.78	-3198.86	25-26	2.75
26	-2069.46	-3198.26	26-27	2.94
27	-2070.23	-3201.10	27-28	1.6
28	-2070.75	-3202.62	28-29	1.71
29	-2070.99	-3204.31	29-30	18.2
30	-2074.99	-3222.09	30-31	2.79
31	-2072.44	-3223.22	31-32	10.64
32	-2075.51	-3233.41	32-33	3.0
33	-2102.94	-3235.20	33-34	85.64
34	-2102.94	-3317.12	34-35	19.2
35	-2121.25	-3311.50	35-36	8.7
36	-2118.69	-3303.17	36-37	6.74
37	-2122.65	-3297.72	37-38	54.0
38	-2176.58	-3294.97	38-39	4.42
39	-2180.98	-3295.40	39-40	2.25
40	-2183.22	-3295.64	40-41	1.34
41	-2184.55	-3295.84	41-42	4.6

42	-2189.12	-3296.21	42-43	3.35
43	-2192.42	-3296.79	43-44	4.3
44	-2196.49	-3298.12	44-45	4.65
45	-2200.62	-3300.27	45-46	4.8
46	-2204.43	-3303.21	46-47	6.3
47	-2208.53	-3308.02	47-48	3.1
48	-2209.65	-3310.96	48-49	5.8
49	-2215.05	-3308.84	49-50	18.7
50	-2232.45	-3301.96	50-51	10.1
51	-2227.03	-3293.44	51-52	4.28
52	-2224.37	-3290.07	52-53	4.29
53	-2221.44	-3286.94	53-54	6.18
54	-2216.77	-3282.90	54-55	5.2
55	-2212.51	-3279.86	55-56	6.7
56	-2206.53	-3276.85	56-57	5.47
57	-2201.41	-3274.91	57-58	7.56
58	-2194.05	-3273.17	58-59	3.79
59	-2190.29	-3272.71	59-60	3.9
60	-2186.40	-3272.54	60-61	2.13
61	-2184.26	-3272.57	61-62	64.55
62	-2119.79	-3275.83	62-63	2.34
63	-2117.45	-3275.79	63-64	4.99

64	-2112.69	-3274.31	64-65	6.08
65	-2108.16	-3270.25	65-66	5.69
66	-2105.93	-3265.02	66-67	91.4
67	-2080.72	-3177.16	67-68	11.83
68	-2077.67	-3165.74	68-69	7.28
69	-2075.79	-3158.70	69-70	3.2
70	-2074.97	-3155.61	70-71	22.98
71	-2070.09	-3133.16	71-72	22.14
72	-2064.41	-3111.74	72-73	12.94
73	-2060.80	-3099.32	73-74	24.7
74	-2052.64	-3076.02	74-75	24.5
75	-2048.92	-3051.79	75-76	21.9
76	-2044.32	-3030.37	76-77	12.6
77	-2042.42	-3017.88	77-78	33.98
78	-2036.27	-2984.47	78-79	24.77
79	-2030.10	-2960.48	79-80	24.03
80	-2023.91	-2937.26	80-81	25.0
81	-2012.25	-2915.15	81-82	28.25
82	-2001.97	-2888.84	82-83	1.17
83	-2000.89	-2889.28	83-84	9.98
84	-1996.65	-2880.24	84-85	9.03
85	-1993.44	-2871.80	85-86	3.2

86	-1996.49	-2870.82	86-87	51.06
87	-1993.44	-2822.43	87-88	16.05
88	-1974.71	-2807.35	88-89	9.64
89	-1971.74	-2798.18	89-90	6.05
90	-1974.29	-2792.70	90-91	1.13
91	-1973.96	-2791.62	91-92	0.88
92	-1973.70	-2790.78	92-93	1.51
93	-1972.31	-2791.37	93-94	0.78
94	-1971.68	-2791.83	94-95	0.36
95	-1971.44	-2792.10	95-96	0.39
96	-1971.18	-2792.38	96-97	0.36
97	-1970.95	-2792.65	97-98	0.67
98	-1970.54	-2793.19	98-99	6.09
99	-1966.69	-2797.91	99-100	1.65
100	-1965.58	-2799.13	100-101	4.91
101	-1961.89	-2802.38	101-102	5.7
102	-1957.33	-2805.79	102-1	1.49

Чертеж межевания территории

