



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.09.2019

2047-па

№

г. Комсомольск-на-Амуре

Об утверждении проекта внесения 7 изменений в документацию по планировке территории в Центральном и Ленинском округах города Комсомольска-на-Амуре

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 16, 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования города Комсомольска-на-Амуре, заключением о результатах публичных слушаний от 10 сентября 2019 г.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект внесения изменений в документацию по планировке территории, расположенной в Центральном и Ленинском округах города Комсомольска-на-Амуре в границах: по Комсомольскому шоссе от ул. Кирова до Восточного шоссе, предназначенной для строительства объекта «Комсомольское шоссе. Реконструкция», в составе проекта планировки, проекта межевания, утвержденную постановлением администрации города Комсомольска-на-Амуре от 27 декабря 2016 г. № 3366-па, согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5.

2. Опубликовать постановление в газете «Дальневосточный Комсомольск», разместить в официальном сетевом издании «ДВК-Медиа» и на официальном сайте органов местного самоуправления города Комсомольска-на-Амуре в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Разместить информацию об утвержденном проекте внесения изменений в документацию на официальном сайте органов местного самоуправления города Комсомольска-на-Амуре в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль выполнения постановления возложить на заместителя главы администрации города Комсомольска-на-Амуре Александрова А.В.

И.о. главы
администрации города

А.В. Разин



**Проект внесения изменений в документацию
по планировке территории, расположенной в
Центральном и Ленинском округах города
Комсомольска-на-Амуре в границах: по
Комсомольскому шоссе от ул. Кирова до
Восточного шоссе, предназначенной для
строительства объекта "Комсомольское
шоссе. Реконструкция"**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ**

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

Шифр 19/02-02.2019-ППТ

г. Хабаровск, 2019 г.

НОРМАТИВНАЯ, ПРАВОВАЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА.

- Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- Земельный кодекс Российской Федерации.
- Федеральный закон от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».
- СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- Постановление главы города Комсомольска-на-Амуре от 14.05.2009 г. № 86 «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре».
- Генеральный план города Комсомольск-на-Амуре.
- Правила землепользования и застройки городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре».
- Постановление Правительства Хабаровского края от 27.05.2013 г. № 136-пр «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Хабаровского края».
- Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края от 06 сентября 2018 г. № 1973-па «О подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории в Центральном и Ленинском округах города Комсомольска-на-Амуре».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1,3-13,15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы) уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащих в Едином государственном реестре недвижимости».
- Приказ Минэкономразвития России от 27.11.2014 г. № 762 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе».
- Приказ Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 г. № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требования к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке».
- Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, комплексного развития транспортной инфраструктуры, комплексного развития социальной инфраструктуры.
- Закон Хабаровского края от 29.07.2015 г. № 104 «О регулировании земельных отношений в Хабаровском крае».
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 г. № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 27.12.2016 г. № 3366-па «Об утверждении документации по планировке территории в Центральном и Ленинском округах города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 13.07.2017 г. № 1808-па «Об утверждении проекта внесения изменений в документацию по планировке территории в Центральном и Ленинском округах города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 11.07.2017 г. № 1776-па «Об утверждении документации по планировке территории в Центральном округе города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 26.01.2018 г. № 164-па «Об утверждении документации по планировке территории в Центральном округе города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление главы города Комсомольска-на-Амуре от 07.12.2015 г. № 223 «Об утверждении документации по планировке территории в городе Комсомольске-на-Амуре».

–Распоряжение Правительства Хабаровского края от 13.04.2016 г. № 232-рп «Об утверждении документации по планировке территории «Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре». Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: «Инженерная защита пос. им. Менделеева»; «Инженерная защита пос. Победа» и «Инженерная защита микрорайонов Парковый и микрорайона «Парус».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 09.07.2018 г. № 1570-па «О подготовке документации по планировке территории в Ленинском округе города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 27.07.2017 г. № 1919-па «О подготовке документации по планировке территории в Ленинском округе города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 28.03.2018 г. № 632-па «О подготовке документации по планировке территории в Ленинском округе города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 12.03.2018 г. № 493-па «О подготовке документации по планировке территории в Ленинском округе города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 09.07.2018 г. № 1571-па «О подготовке документации по планировке территории в Ленинском округе города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 29.06.2018 г. № 632-па «О подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории в Ленинском округе города Комсомольска-на-Амуре».

–Постановление администрации города Комсомольска-на-Амуре от 21.01.2017 г. № 157-па «Об утверждении проекта внесения изменений в документацию по планировке территории в городе Комсомольске-на-Амуре».

–Приказ Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 20.09.2017 г. № 272 «Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории линейного объекта «Газопровод для резидентов площадки Парус TOP «Комсомольск».

–Распоряжение АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» от 03.04.2018 г. № 164 «О корректировке документации по планировке территории».

–Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект планировки территории представляет собой вид документации по планировке территории, подготовка которого осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Состав и содержание проекта планировки территории устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации, 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» и иными нормативными правовыми актами.

Настоящее Положение о размещении линейных объектов (далее – Положение), представляет собой текстовую часть проекта планировки территории, которая подлежит утверждению и, состоящую из девяти разделов.

В первом разделе Положения закрепляются основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Во втором разделе Положения приводится 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 третьем разделе Положения закрепляется перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

В четвертом разделе Положения закрепляется перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

В пятом разделе Положения закрепляются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В шестом разделе Положения закрепляются мероприятия по защите сохраняемых, существующих, строящихся и планируемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В седьмом разделе Положения закрепляются мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В восьмом разделе Положения закрепляются мероприятия по охране окружающей среды.

В девятом разделе Положения закрепляются мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

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

Реконструируемая автомобильная дорога в соответствии с таблицей №11.1 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" относится к категории «Магистральные улицы районного значения».

В соответствии с СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги", Постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 г. N 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации" реконструируемая автомобильная дорога «Комсомольское шоссе» делится на 2 категории (3 участка):

1. От пересечения Комсомольского шоссе с ул.Кирова до пересечения с проспектом Победы – II категория.

- общая протяженность автомобильной дороги – 3145 п.м.;
- число полос движения -3 в каждую сторону ;
- ширина полосы движения -3,50 м.;
- ширина обочины – не менее 2,5 до 3,75 м.;
- наличие разделительной полосы – частично есть (от «база Феррит» ПК4+45,84 до

ПК9+50,6);

- разрешенная скорость - 60 км/ч;
- максимальный продольный уклон 60‰;
- ширина пешеходной части проектируемого тротуара – 2,25 м.;
- наличие велосипедной дорожки – да (с одной стороны проезжей части) ширина 2.5 м.;
- наименьший радиус кривых в плане - 250 м.;
- пресечение с автодорогами в одном уровне – допускается;
- пресечение с автодорогами со светофорным регулированием в одном уровне – допускается;
- радиус кривых при сопряжениях дорог в одном уровне – 10- 25 м.;
- тип покрытие – асфальтобетон.

2. От пересечения Комсомольского шоссе с проспектом Победы до ул.Амурская– II категория.

- общая протяженность автомобильной дороги – 1730 п.м.;
- число полос движения -2 в каждую сторону ;
- ширина полосы движения -3,50 м.;
- ширина обочины – не менее 2,5 до 3,75 м.;
- наличие разделительной полосы –нет;
- разрешенная скорость - 60 км/ч;
- максимальный продольный уклон 60‰;
- ширина пешеходной части проектируемого тротуара – 2,25 м.;
- наличие велосипедной дорожки – да (с одной стороны проезжей части) ширина 2,5 м.;
- наименьший радиус кривых в плане - 250 м.;
- пресечение с автодорогами в одном уровне – допускается;
- пресечение с автодорогами со светофорным регулированием в одном уровне – допускается;
- радиус кривых при сопряжениях дорог в одном уровне – 10- 25 м.;
- тип покрытие – асфальтобетон.

3. От пересечения Комсомольского шоссе с ул.Амурская до Восточного шоссе– IV категория.

- общая протяженность автомобильной дороги – 2420 п.м.;
- число полос движения -1 в каждую сторону ;
- ширина полосы движения -3,0 м.;
- наличие разделительной полосы –нет;

- разрешенная скорость - 60 км/ч;
- максимальный продольный уклон 60‰;
- ширина пешеходной части проектируемого тротуара – 2,25 м.;
- наличие велосипедной дорожки – да (с одной стороны проезжей части);
- наименьший радиус кривых в плане - 250 м.;
- пересечение с автодорогами в одном уровне – допускается;
- пересечение с автодорогами со светофорным регулированием в одном уровне – допускается;
- радиус кривых при сопряжениях дорог в одном уровне – 10- 15 м.;
- тип покрытие – асфальтобетон.

В границах проекта планировки планируется реконструкция железнодорожного переезда на Комсомольском шоссе согласно ТУ №38/922 от 22.11.2017г ПАО «АСЗ», ТУ №1/3-1 от 22.11.2017г и ТУ №6-01-02/2 от 06.12.2017г ООО «Инвест групп».

Согласно ТУ №6907 от 14.11.2017г АО «ДГК» и филиала «ХТК» СП «КТС» планируется устройство подъездных дорог (съездов) для обслуживания существующей теплотрассы №8 по Комсомольскому шоссе.

В границах улиц Степная, Каховская, Минская и Крылова планируется устройство подпорной стенки общей протяженностью 1,0 км.

Электроснабжение.

Существующее положение.

На территории расположены объекты электросетевого хозяйства:

- воздушные линии электроснабжения 220, 110, 35, 6 и 0,4 кВ.

Проектные решения

Наружное освещение автомобильной дороги выполнить в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (в т.ч СП-52.13330.2011 актуализированная редакция СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», СНиП 3.05.006-85 «Электротехнические установки»), правилами устройства электроустановок (ПУЭ), правилами охраны электрических сетей, с соблюдением противопожарных мероприятий, мер по охране окружающей среды, охране труда и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, с сохранением уровня освещенности на данном участке.

Наружное освещение выполнить светодиодными светильниками согласно ГОСТ Р 55844-2013, ГОСТ Р 55706-13.

Точку подключения осуществить от трансформаторной подстанции РУ-0,4 кВ, категория надежности – III, общей мощностью 15 кВт, согласно Технических условий для проектирования № 4429 от 29.01.2018г МУП «ПЭС» и ТУ №562 от 26.10.2018г МУП «Горсвет».

Расчет освещения дороги:

Исходные данные:

Параметры дороги

Число полос- 2х3

Ширина полосы движения, м - 3.50

Ширина тротуара, м – 2,25

Зазор между проезжей частью и тротуаром, м -1-5

Параметры осветительной установки

Шаг опор, м - 35

Высота установки светильника, м -10

Вылет кронштейна опоры, м -1.6

Отступ опоры от края проезжей части, м - 1

Наклон кронштейна, град - 4

Нормы освещения:

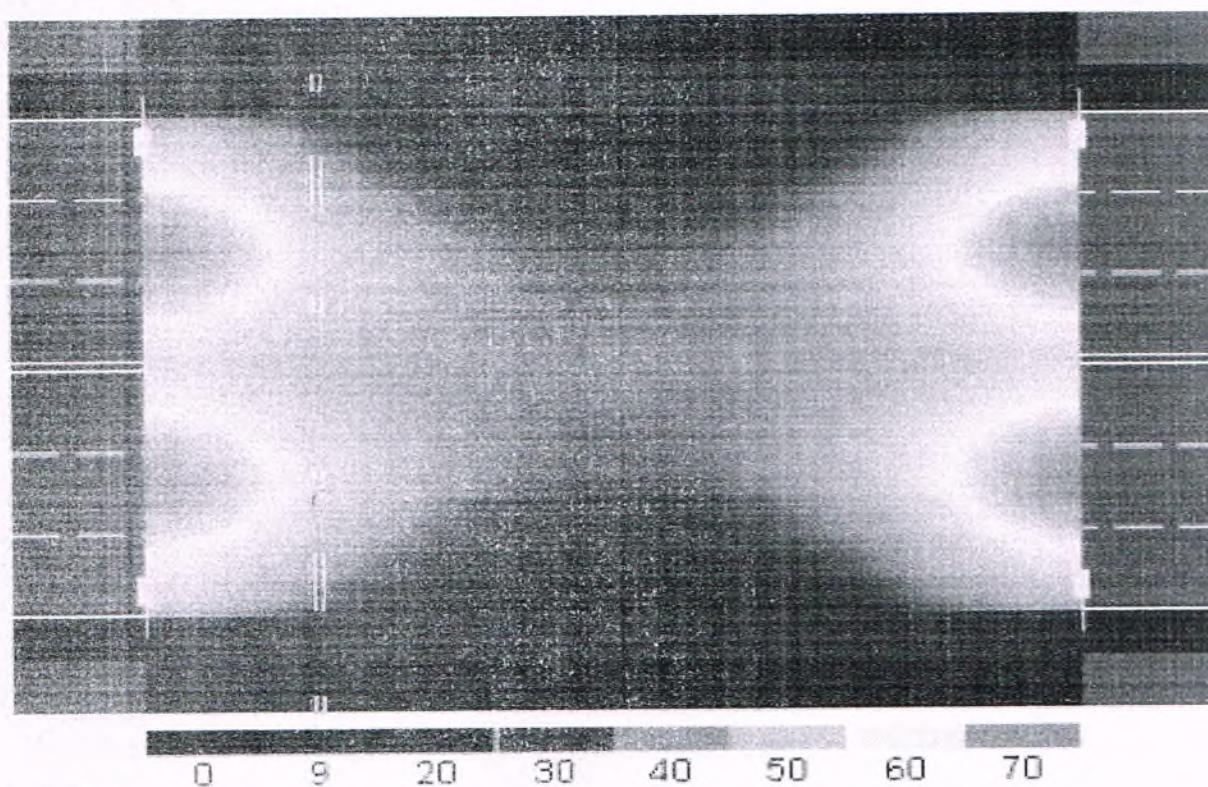
ГОСТ Р 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»

Класс дороги по освещению - Основные дороги и улицы районного значения.

Результаты расчета, полученные при помощи онлайн калькулятора <https://galad.ru/service/projects/onlayn-raschet-osveshcheniya-dorog.php>

Параметры освещения	Расчет	Норма
По проезжей части		
Средняя освещенность	43,7	20
Равномерность освещенности (мин./ср.)	0,41	0,35
По тротуару		
Средняя освещенность, лк	12,7	10
Равномерность освещенности (мин./ср.)	0,43	0,3

График распределения освещения, лк



С учётом развития территории предусматривается:

- строительство линий наружного освещения ВЛ 0,4 кВ, общей протяженностью – 13,5 км;

- Общее количество опор освещения, шт. -386

- Общая мощность светодиодных светильников:

- При одностороннем расположении лампы –100,0 кВт.

- При двухстороннем расположении лампы –200,0 кВт

- Наименование светильников:

GALAD Урбан L LED-259-ШБ1/У50 (120/1/4кV/NW/0/YW360F/1)

- Номинальная мощность (1 светильника) - 259 Вт

- Световой поток(1 светильника) - 30960 лм

- Сайт производителя: <https://galad.ru/catalog/outdoor/street/urban-l/galad-urban-l-led-259-shb1-u50-120-i-4kv-nw-0-yw360f-1/>

Проектные решения могут быть уточнены на дальнейших стадиях проектирования.

Ливневая канализация.

Комсомольское шоссе в границах проектирования имеет открытую сеть ливневой канализации по кюветам с выпуском в пойму ручья Теплый ключ.

Наружная канализация - это совокупность взаимосвязанных сооружений, предназначенных для сбора, транспортирования, очистки сточных вод различного происхождения и сброса очищенных сточных вод в водоем-водоприемник или в подачу на сооружения оборотного водоснабжения. Включает в себя канализационные сети (в том числе снегоплавильные пункты и сливные станции), насосные станции, регулирующие и аварийно-регулирующие резервуары, и очистные сооружения.

Проектирование канализации - это процесс разработки документации необходимой и достаточной для строительства сетей и сооружений канализации. Начинается с утверждения технического задания и заканчивается авторским надзором за строительством. Результатом работы проектной организации является проектная документация в объеме 87 постановления правительства Российской Федерации или рабочая документация в объеме ГОСТ на соответствующие системы.

Этап №1 проектирования канализации - техническое задание

Техническое задание на проектирование канализации - это перечень условий организации проектных работ оговаривающий стадийность проектирования, границы работ и перечень материалов и оборудования необходимых для учета в составе проектной документации.

Этап №2 проектирования канализации - проектная документация

Проектная документация систем канализации - это документация разрабатываемая проектной организацией в объеме достаточном для прохождения экспертизы. Проектная документация сетей канализации выполняется в соответствии с постановлением №87 правительства Российской Федерации.

Объем проектных работ:

в текстовой части

- а) сведения о существующих и проектируемых системах канализации, водоотведения и станциях очистки сточных вод;
- б) обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод, концентраций их загрязнений, способов предварительной очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры;
- в) обоснование принятого порядка сбора, утилизации и захоронения отходов - для объектов производственного назначения; г) описание и обоснование схемы прокладки канализационных трубопроводов, описание участков прокладки напорных трубопроводов (при наличии), условия их прокладки, оборудование, сведения о материале трубопроводов и колодцев, способы их защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод;
- д) решения в отношении ливневой канализации и расчетного объема дождевых стоков;
- е) решения по сбору и отводу дренажных вод;

в графической части

- ж) принципиальные схемы систем канализации и водоотведения объекта капитального строительства;
- з) принципиальные схемы прокладки наружных сетей водоотведения, ливнестоков и дренажных вод;
- и) план сетей водоотведения.

Этап №3 проектирования канализации - рабочая документация

Рабочая документация систем канализации - это документация разрабатываемая проектной организацией в объеме достаточном для строительства объекта капитального строительства. Рабочая документация сетей канализации выполняется в соответствии с ГОСТ 21.601—79 и ГОСТ 21.604-82.

В состав рабочих чертежей сетей (основной комплект рабочих чертежей марки НВК) включают:

- общие данные по рабочим чертежам;
- чертежи (планы, профили и элементы) сетей;
- чертежи (планы, разрезы и схемы) установок систем;
- схемы напорных сетей.

Предварительный расчет объема ливневых стоков (уточняется на стадии рабочего проектирования).

Пояснения по проведению расчетов.

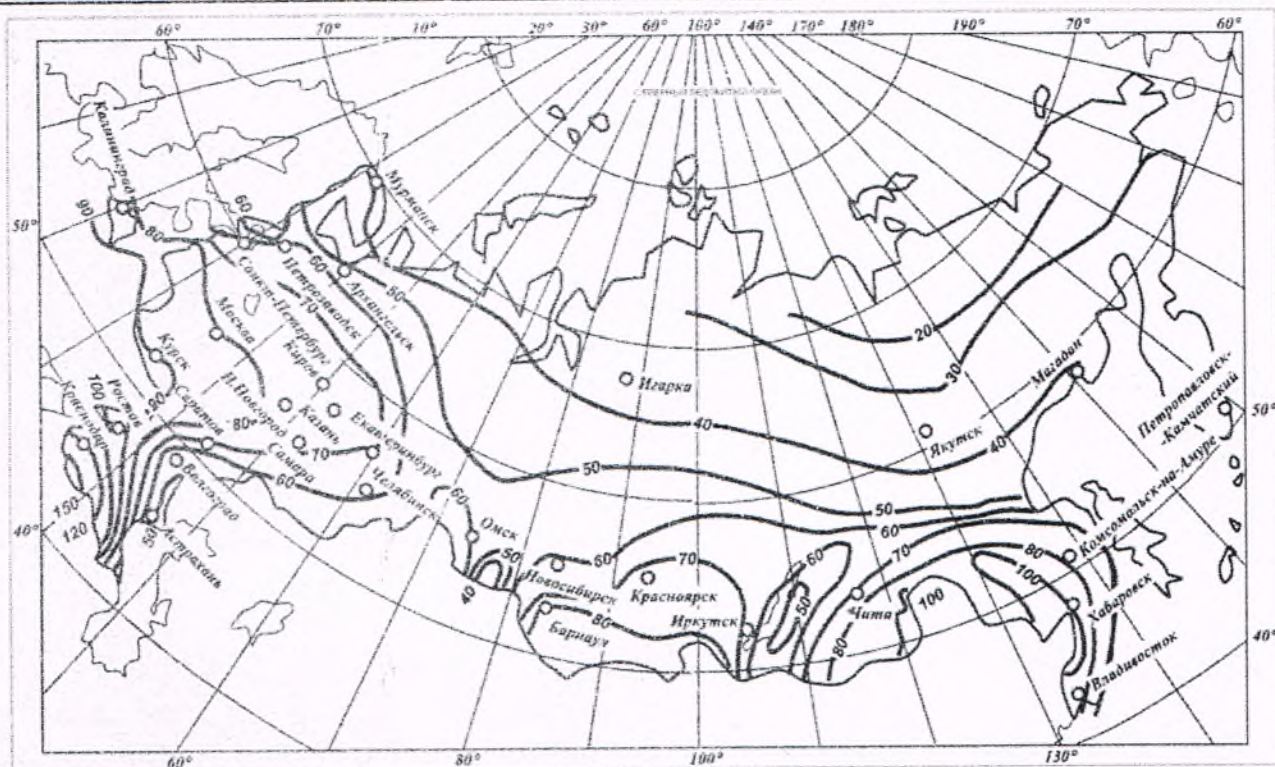
Итак, для планирования каждого отдельного участка ливневой канализации необходимо знать, какой объем воды может на него выпасть. Далее, отдельные участки через дождеприемники и трубы связываются с колодцами, обслуживающими уже несколько таких зон — и так далее, до «вершины иерархии», то есть ливневого коллектора или главного накопительного колодца. Естественно, при этом показатели отдельных участков или групп суммируются. Но в основе расчета, так или иначе, лежит каждый отдельный участок сбора.

Объем воды, подлежащий сбору с отдельно взятого участка, можно выразить упрощенной формулой:

$$Q_{сб} = q_{20} \times F \times \Upsilon$$

$Q_{сб}$ — общий объем сбора ливневой воды с участка.

q_{20} — табличный коэффициент, показывающий среднестатистическую интенсивность осадков в данном регионе, в зависимости от климатических условий. Подобными величинами обязательно оперируют все местные строительные, проектировочные, метеорологические организации – узнать его несложно. Другой вариант – воспользоваться картой схемой, расположенной ниже. Этот показатель выражается в литрах в секунду на гектар.

Карта-схема для определения коэффициента интенсивности осадков q_{20}

F — площадь участка сбора воды, выраженная в гектарах. Площадь принимается в плане, то есть если, например, расчёт ведется для скатной кровли, то считается только ее горизонтальная проекция.

γ — коэффициент, учитывающий то, что определенная часть воды может впитаться в покрытие. Это табличная величина, значения которой для покрытий, характерных для частного строительства.

Расчет	
q_{20}	80
Расчетная площадь участка сбора воды, га	15
Тип покрытия	асфальтовое покрытие
Расчетная продолжительность дождя, мин	20

Расход дождевых вод, л/с **1100**
 при уклоне местности <0.01 , л/с 708
 при уклоне местности >0.01 и <0.03 , л/с 814
 при уклоне местности >0.03 , л/с 1089
 Объем сточных вод тах, м³/ливень 1307

Проектные решения:

В границах рассматриваемой территории, закрытая сеть (подземная труба), ливневой канализации, включая водопрпускные трубы расположенных параллельно проезжей части,

собирающих стоки и отводящих их в существующий коллектор Комсомольского шоссе. Вдоль проезжей части по ее краям установить дождеприемные колодцы с решетками для приема ливнево-стоков, с частотой каждые 90 метров. Дождеприемные колодцы необходимо подключить к проектируемой закрытой ливневой канализации с интеграцией в систему городского водоотведения. Закрытая система водоотведения дождевых и талых вод планируется с устройством очистных сооружений (в границах пр.Победы) в соответствии с техническими условиями №1-13/791 от 27.09.2017г «Управления дорожной деятельности и внешнего благоустройства администрации города Комсомольска на Амуре».

Общая протяжённость планируемых (реконструируемых) сетей подземной ливневой канализации в границах рассматриваемой территории составит – 5,30 км.

Согласно полученным расчетам «Объема ливневых стоков» подбираются очистные сооружения ливневой канализации. Тип – подземный «КС-Н».

Проектные решения могут быть уточнены на дальнейших стадиях проектирования.

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

Площадь проектируемой территории – 1.5 га.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Центральном и Ленинском округах города Комсомольска-на-Амуре в границах: по Комсомольскому шоссе от ул. Кирова до Восточного шоссе, предназначенной для строительства объекта «Комсомольское шоссе. Реконструкция».

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

Номер	X	Y
1	686678.85	3321883.55
2	686679.78	3321873.69
3	686678.82	3321863.81
4	686677.32	3321858.24
5	686675.24	3321850.60
6	686666.52	3321834.31
7	686658.80	3321825.55
8	686646.43	3321811.52
9	686631.76	3321794.90
10	686603.64	3321763.25
11	686556.92	3321711.51
12	686531.87	3321683.82
13	686527.45	3321682.73
14	686523.86	3321685.93
15	686523.27	3321685.30

16	686515.77	3321677.12
17	686515.62	3321676.96
18	686553.31	3321641.71
19	686556.14	3321639.06
20	686561.46	3321644.90
21	686561.46	3321644.92
22	686561.51	3321645.14
23	686561.63	3321645.62
24	686562.39	3321648.85
25	686562.06	3321653.45
26	686580.06	3321674.58
27	686608.09	3321703.90
28	686637.17	3321734.30
29	686648.34	3321751.04
30	686663.96	3321767.76
31	686679.99	3321781.95
32	686681.72	3321783.90
33	686695.96	3321800.01
34	686704.27	3321809.24
35	686707.79	3321813.15
36	686712.04	3321817.38
37	686714.32	3321820.07
38	686718.35	3321824.85
39	686724.77	3321840.08
40	686726.70	3321845.23
41	686728.12	3321849.04
42	686727.67	3321871.90
43	686727.22	3321894.51
44	686701.02	3321962.48
45	686696.57	3321972.84
46	686695.78	3321974.95
47	686691.41	3321986.59
48	686676.91	3322025.26
49	686675.48	3322029.03
50	686671.74	3322039.03
51	686671.16	3322038.99
52	686670.99	3322041.02
53	686667.22	3322051.08
54	686660.35	3322069.39
55	686660.04	3322070.49
56	686650.67	3322101.41
57	686650.09	3322103.32
58	686648.48	3322108.66
59	686647.55	3322111.71
60	686649.61	3322112.32

61	686646.21	3322132.29
62	686646.19	3322156.04
63	686647.44	3322165.37
64	686650.78	3322187.09
65	686657.49	3322216.27
66	686667.58	3322236.68
67	686668.77	3322241.85
68	686671.68	3322254.80
69	686672.67	3322259.32
70	686669.77	3322263.86
71	686674.37	3322281.46
72	686682.12	3322285.19
73	686684.71	3322284.47
74	686689.07	3322301.13
75	686680.12	3322313.79
76	686706.54	3322415.41
77	686717.14	3322444.70
78	686734.05	3322474.95
79	686747.80	3322470.32
80	686751.21	3322483.60
81	686757.68	3322493.92
82	686758.76	3322495.66
83	686759.93	3322500.10
84	686766.83	3322500.86
85	686772.75	3322499.04
86	686775.06	3322506.08
87	686777.37	3322513.13
88	686802.37	3322527.33
89	686830.01	3322548.35
90	686839.29	3322559.62
91	686848.44	3322574.51
92	686853.36	3322589.73
93	686857.67	3322594.26
94	686865.54	3322618.08
95	686881.59	3322666.81
96	686884.74	3322676.43
97	686894.30	3322705.44
98	686897.66	3322715.64
99	686915.01	3322769.32
100	686928.87	3322812.19
101	686948.94	3322874.81
102	686953.42	3322888.83
103	686960.51	3322911.54
104	686969.48	3322940.27
105	686971.96	3322948.21

106	687003.64	3323049.71
107	687005.35	3323055.21
108	687002.76	3323057.28
109	687013.33	3323069.90
110	687031.68	3323091.80
111	687047.36	3323110.53
112	687060.44	3323101.99
113	687187.35	3323262.31
114	687176.56	3323270.32
115	687182.80	3323278.45
116	687194.09	3323270.82
117	687329.76	3323442.22
118	687415.63	3323549.90
119	687401.61	3323561.07
120	687422.86	3323591.04
121	687424.26	3323589.95
122	687426.87	3323592.62
123	687425.56	3323593.80
124	687475.31	3323661.71
125	687493.54	3323647.59
126	687508.00	3323665.72
127	687550.47	3323722.53
128	687579.77	3323761.71
129	687625.20	3323822.46
130	687672.59	3323882.12
131	687682.26	3323901.96
132	687689.81	3323911.31
133	687723.90	3323953.58
134	687732.02	3323963.61
135	687751.11	3323981.40
136	687758.37	3323990.73
137	687769.47	3324006.04
138	687773.63	3324016.26
139	687782.20	3324027.18
140	687791.74	3324039.30
141	687856.32	3324121.30
142	687862.17	3324128.73
143	687866.72	3324131.35
144	687869.99	3324132.09
145	687910.77	3324132.98
146	687912.44	3324175.29
147	687902.59	3324182.84
148	687938.22	3324227.11
149	687950.26	3324246.70
150	687984.69	3324289.25

151	688021.44	3324337.07
152	688042.37	3324368.21
153	688102.62	3324445.65
154	688196.74	3324565.77
155	688199.85	3324569.69
156	688253.29	3324637.81
157	688257.64	3324638.48
158	688259.72	3324636.92
159	688266.43	3324630.27
160	688289.09	3324659.21
161	688275.93	3324669.50
162	688313.41	3324717.60
163	688321.33	3324730.48
164	688327.10	3324739.85
165	688328.89	3324744.24
166	688351.04	3324771.14
167	688373.85	3324801.11
168	688387.49	3324819.03
169	688400.30	3324834.25
170	688403.53	3324838.69
171	688421.04	3324857.95
172	688430.52	3324872.44
173	688437.62	3324876.29
174	688440.71	3324881.80
175	688449.97	3324898.07
176	688451.54	3324901.43
177	688468.32	3324922.92
178	688493.07	3324922.92
179	688493.73	3324949.89
180	688485.55	3324949.93
181	688484.12	3324953.03
182	688913.85	3325503.10
183	688920.58	3325498.14
184	689022.89	3325627.54
185	689036.58	3325644.90
186	689048.06	3325659.38
187	689095.44	3325719.37
188	689145.33	3325782.48
189	689214.63	3325870.17
190	689235.36	3325896.54
191	689241.66	3325904.56
192	689246.25	3325910.39
193	689239.60	3325915.63
194	689268.89	3325953.90
195	689271.79	3325958.88

196	689290.32	3325983.09
197	689336.93	3326043.97
198	689338.97	3326042.41
199	689372.41	3326086.34
200	689379.62	3326095.81
201	689381.09	3326097.73
202	689382.31	3326099.33
203	689404.10	3326127.98
204	689409.40	3326134.48
205	689410.67	3326136.04
206	689415.41	3326142.17
207	689411.87	3326146.78
208	689411.58	3326147.16
209	689522.65	3326289.49
210	689523.88	3326291.06
211	689538.04	3326309.23
212	689570.02	3326350.07
213	689571.98	3326352.55
214	689583.80	3326367.54
215	689588.61	3326373.62
216	689589.78	3326375.10
217	689595.32	3326382.13
218	689596.57	3326383.68
219	689600.37	3326388.47
220	689605.51	3326394.96
221	689643.58	3326442.94
222	689746.93	3326573.74
223	689899.23	3326767.37
224	690003.43	3326900.18
225	690073.01	3326989.29
226	690103.83	3327028.75
227	690104.22	3327028.43
228	690117.64	3327045.71
229	690129.02	3327060.63
230	690135.99	3327069.40
231	690154.77	3327092.79
232	690174.18	3327117.63
233	690206.01	3327157.82
234	690219.13	3327168.94
235	690226.13	3327176.79
236	690245.20	3327200.45
237	690256.50	3327221.55
238	690272.62	3327241.84
239	690278.88	3327236.60
240	690291.21	3327252.34

241	690284.61	3327257.46
242	690310.29	3327290.75
243	690358.20	3327352.90
244	690383.21	3327385.33
245	690418.21	3327430.73
246	690423.61	3327426.77
247	690433.33	3327439.49
248	690428.00	3327443.40
249	690475.29	3327504.17
250	690506.79	3327544.65
251	690487.29	3327560.17
252	690461.78	3327553.68
253	690441.53	3327548.51
254	690443.38	3327531.84
255	690443.18	3327523.59
256	690118.37	3327100.44
257	690116.45	3327101.95
258	690106.63	3327089.32
259	690110.06	3327086.62
260	689787.98	3326679.18
261	689769.58	3326656.44
262	689759.85	3326643.73
263	689762.70	3326641.48
264	689760.44	3326638.08
265	689725.38	3326590.55
266	689720.16	3326582.96
267	689715.04	3326587.00
268	689705.12	3326574.45
269	689710.38	3326570.30
270	689706.90	3326564.98
271	689684.95	3326536.76
272	689665.68	3326512.11
273	689661.78	3326507.11
274	689646.77	3326487.90
275	689640.67	3326492.71
276	689633.64	3326483.79
277	689638.26	3326479.95
278	689639.47	3326475.83
279	689633.56	3326469.14
280	689634.04	3326468.51
281	689611.66	3326441.30
282	689612.87	3326440.31
283	689601.10	3326424.57
284	689598.37	3326424.60
285	689590.95	3326429.66

286	689585.05	3326422.17
287	689593.13	3326415.69
288	689582.15	3326401.61
289	689571.94	3326388.57
290	689564.49	3326379.11
291	689556.45	3326368.95
292	689541.90	3326351.36
293	689539.03	3326347.79
294	689536.69	3326347.44
295	689530.73	3326347.62
296	689530.71	3326347.64
297	689524.82	3326340.36
298	689528.04	3326337.91
299	689527.93	3326335.40
300	689506.93	3326308.90
301	689500.38	3326299.10
302	689494.27	3326289.98
303	689492.27	3326291.45
304	689471.14	3326264.64
305	689465.86	3326268.75
306	689456.88	3326257.22
307	689462.69	3326252.76
308	689463.98	3326251.33
309	689437.78	3326216.34
310	689436.54	3326216.92
311	689425.89	3326203.24
312	689425.53	3326203.41
313	689407.54	3326178.99
314	689401.42	3326183.94
315	689389.73	3326169.48
316	689394.46	3326165.78
317	689382.82	3326150.82
318	689378.29	3326144.96
319	689372.61	3326137.72
320	689371.01	3326135.03
321	689372.12	3326134.20
322	689362.08	3326121.16
323	689361.82	3326121.07
324	689342.97	3326096.27
325	689329.21	3326107.03
326	689326.57	3326109.00
327	689317.80	3326096.52
328	689258.20	3326015.64
329	689248.26	3326002.14
330	689199.92	3325937.81

331	689160.42	3325888.76
332	689081.44	3325788.07
333	689072.57	3325776.76
334	689069.01	3325772.23
335	689038.22	3325719.80
336	688999.32	3325669.30
337	688983.66	3325651.33
338	688986.79	3325648.95
339	688987.58	3325648.35
340	688977.26	3325635.13
341	688976.66	3325634.04
342	688975.15	3325631.95
343	688963.86	3325617.31
344	688908.18	3325546.66
345	688904.49	3325549.67
346	688890.10	3325531.05
347	688893.64	3325528.65
348	688891.80	3325525.89
349	688880.09	3325510.98
350	688863.12	3325489.87
351	688849.73	3325472.77
352	688848.22	3325470.86
353	688829.42	3325446.32
354	688825.83	3325441.51
355	688813.08	3325424.77
356	688809.22	3325427.71
357	688796.78	3325411.67
358	688800.55	3325408.50
359	688785.82	3325390.73
360	688785.28	3325388.72
361	688772.16	3325371.77
362	688771.80	3325371.29
363	688756.96	3325352.12
364	688755.46	3325350.20
365	688740.14	3325331.73
366	688738.16	3325329.24
367	688723.47	3325310.39
368	688720.09	3325312.99
369	688710.15	3325300.18
370	688710.92	3325299.56
371	688711.57	3325299.04
372	688713.17	3325295.96
373	688696.57	3325275.60
374	688672.64	3325247.02
375	688656.14	3325225.47

376	688655.51	3325225.98
377	688653.47	3325227.61
378	688646.89	3325219.20
379	688649.16	3325217.35
380	688628.72	3325190.16
381	688610.54	3325166.40
382	688591.30	3325142.21
383	688588.47	3325144.47
384	688579.59	3325133.11
385	688582.85	3325130.59
386	688579.17	3325125.82
387	688565.54	3325108.08
388	688518.74	3325046.84
389	688500.59	3325023.54
390	688482.61	3325000.76
391	688482.14	3325000.13
392	688467.08	3324979.55
393	688465.91	3324980.50
394	688462.48	3324983.22
395	688453.47	3324971.47
396	688456.07	3324969.47
397	688435.34	3324941.76
398	688417.57	3324918.96
399	688398.77	3324895.22
400	688397.12	3324896.43
401	688390.46	3324887.90
402	688388.71	3324885.66
403	688390.37	3324884.46
404	688371.10	3324858.72
405	688358.92	3324843.94
406	688353.50	3324836.87
407	688335.58	3324812.94
408	688334.77	3324813.53
409	688333.24	3324814.62
410	688329.92	3324810.37
411	688321.52	3324799.62
412	688323.35	3324798.21
413	688306.12	3324776.58
414	688288.86	3324753.81
415	688274.36	3324734.05
416	688258.35	3324715.55
417	688238.33	3324689.60
418	688237.94	3324689.30
419	688223.20	3324669.87
420	688222.67	3324670.24

421	688206.47	3324650.49
422	688205.48	3324651.19
423	688200.27	3324644.53
424	688193.19	3324635.46
425	688195.95	3324633.09
426	688188.03	3324623.75
427	688177.70	3324609.94
428	688176.45	3324608.44
429	688158.80	3324587.33
430	688140.84	3324563.79
431	688135.31	3324556.22
432	688128.67	3324548.17
433	688112.89	3324527.83
434	688112.89	3324527.82
435	688094.70	3324505.78
436	688076.51	3324483.18
437	688076.21	3324482.82
438	688072.89	3324478.48
439	688066.28	3324469.84
440	688058.80	3324460.58
441	688056.93	3324458.22
442	688053.18	3324453.51
443	688046.73	3324443.94
444	688042.94	3324438.97
445	688032.41	3324426.54
446	688031.85	3324427.01
447	688031.84	3324427.01
448	688028.14	3324422.54
449	688024.40	3324417.34
450	688021.87	3324414.01
451	688010.35	3324399.68
452	688005.75	3324392.86
453	687998.23	3324381.70
454	687989.91	3324369.36
455	687964.10	3324337.46
456	687964.30	3324337.30
457	687962.72	3324335.36
458	687962.54	3324335.51
459	687951.62	3324321.78
460	687950.38	3324320.21
461	687946.68	3324315.56
462	687916.61	3324277.75
463	687914.34	3324274.89
464	687910.38	3324269.92
465	687871.43	3324220.94

466	687872.17	3324220.35
467	687870.86	3324218.71
468	687870.12	3324219.29
469	687856.97	3324202.73
470	687824.34	3324161.68
471	687825.12	3324161.05
472	687823.87	3324159.49
473	687823.09	3324160.10
474	687815.68	3324150.80
475	687812.86	3324147.21
476	687777.81	3324103.04
477	687773.70	3324097.86
478	687772.48	3324096.32
479	687773.25	3324095.70
480	687772.02	3324094.13
481	687771.24	3324094.75
482	687708.03	3324014.81
483	687696.14	3323999.77
484	687696.91	3323999.15
485	687695.67	3323997.58
486	687694.88	3323998.21
487	687664.28	3323959.73
488	687608.10	3323889.06
489	687608.62	3323888.64
490	687607.91	3323887.75
491	687608.17	3323887.54
492	687606.37	3323885.27
493	687605.58	3323885.90
494	687569.18	3323840.22
495	687567.03	3323837.51
496	687563.49	3323833.06
497	687544.72	3323809.50
498	687514.78	3323771.91
499	687515.52	3323771.31
500	687514.26	3323769.75
501	687513.53	3323770.33
502	687511.80	3323768.13
503	687494.93	3323746.78
504	687491.60	3323742.58
505	687421.25	3323653.50
506	687422.05	3323652.85
507	687419.88	3323650.10
508	687419.08	3323650.75
509	687373.80	3323592.87
510	687360.57	3323575.93

511	687333.61	3323541.48
512	687334.41	3323540.84
513	687333.22	3323539.31
514	687332.41	3323539.95
515	687251.21	3323436.90
516	687252.04	3323436.24
517	687249.87	3323433.49
518	687249.05	3323434.14
519	687157.19	3323316.42
520	687157.94	3323315.81
521	687156.70	3323314.23
522	687155.91	3323314.85
523	687154.94	3323313.62
524	687155.07	3323313.57
525	687154.55	3323311.76
526	687153.70	3323312.06
527	687082.29	3323220.66
528	687083.08	3323220.04
529	687081.03	3323217.40
530	687080.23	3323218.02
531	687078.61	3323215.95
532	687079.01	3323215.64
533	687077.96	3323214.31
534	687077.56	3323214.62
535	687001.91	3323117.93
536	686995.00	3323109.09
537	686990.21	3323102.98
538	686988.63	3323104.21
539	686993.41	3323110.31
540	686988.95	3323113.88
541	686977.03	3323097.98
542	686973.72	3323093.57
543	686977.87	3323090.45
544	686979.38	3323092.38
545	686980.96	3323091.15
546	686979.47	3323089.25
547	686978.29	3323087.75
548	686975.73	3323084.47
549	686976.51	3323083.82
550	686975.30	3323082.25
551	686974.51	3323082.90
552	686918.49	3323010.09
553	686920.49	3323008.55
554	686913.11	3322999.00
555	686912.86	3322998.65

556	686911.43	3322996.16
557	686925.68	3322984.05
558	686924.87	3322980.86
559	686909.87	3322926.86
560	686905.91	3322915.18
561	686893.84	3322877.40
562	686887.36	3322856.53
563	686870.82	3322803.33
564	686860.15	3322768.99
565	686858.30	3322762.82
566	686851.62	3322738.45
567	686810.87	3322610.85
568	686803.86	3322597.85
569	686795.60	3322587.58
570	686784.87	3322575.85
571	686770.39	3322564.53
572	686764.21	3322560.89
573	686763.26	3322560.33
574	686751.44	3322554.32
575	686743.75	3322549.99
576	686743.36	3322550.12
577	686738.50	3322547.76
578	686730.32	3322543.53
579	686729.42	3322539.37
580	686724.30	3322540.57
581	686716.70	3322535.18
582	686714.28	3322533.39
583	686712.35	3322532.59
584	686709.09	3322532.57
585	686706.41	3322533.84
586	686703.56	3322537.08
587	686702.07	3322540.77
588	686702.91	3322544.83
589	686680.25	3322552.04
590	686660.85	3322477.52
591	686657.55	3322479.03
592	686644.47	3322450.64
593	686650.47	3322447.69
594	686643.17	3322417.34
595	686627.05	3322350.48
596	686618.22	3322315.25
597	686583.11	3322278.40
598	686603.76	3322258.72
599	686594.52	3322224.06
600	686589.62	3322204.79

Продолжение приложения №3

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

601	686585.16	3322180.22
602	686585.91	3322146.18
603	686588.73	3322136.59
604	686591.39	3322125.89
605	686594.90	3322114.09
606	686598.48	3322103.66
607	686600.34	3322098.47
608	686605.56	3322078.12
609	686617.73	3322049.99
610	686618.14	3322049.31
611	686619.10	3322049.65
612	686620.31	3322046.26
613	686628.23	3322023.94
614	686629.82	3322019.65

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

Существующая линия электропередач частично попадает в зону планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога «Комсомольское шоссе».

Проектом планировки определена граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов по границе охранной зоны линий электропередач 0.4 кВт.- 2 м в каждую сторону от края провода.

Номер	X	Y
Участок 1		
1	686677.8	3321860.36
2	686726.01	3321843.83
3	686718.35	3321824.85
4	686703.37	3321808.25
5	686703.08	3321808.57
6	686717.79	3321828.02
7	686723.28	3321840.53
8	686676.63	3321856.53
Участок 2		
9	686671.72	3321903.47
10	686645.03	3321977.63
11	686649.43	3321979.03
12	686673.01	3321913.83
13	686675.12	3321906.26
14	686678.48	3321892.02
15	686679.52	3321885.36
16	686680.1	3321879.11
17	686680.12	3321873.26
18	686679.55	3321867.87
19	686678.97	3321865.03
20	686679.8	3321873.71
21	686678.88	3321883.58
Участок 3		
22	689398.08	3326120.31
23	689390.33	3326126.52
24	689535.65	3326316.61
25	689522.5	3326327.33
26	689563.71	3326379.47
27	689592.77	3326415.76
28	689603.28	3326427.74
29	689632.56	3326465.16
30	689673.76	3326516.9

Продолжение приложения №3

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Номер	X	Y
31	689726.67	3326584.26
32	689791.75	3326666.14
33	689793.22	3326670.32
34	689810.82	3326691.69
35	689833.4	3326721.53
36	689872.11	3326771.15
37	689929.86	3326842.72
38	689948.51	3326874.17
39	689979.54	3326913.6
40	689993.3	3326925.27
41	690026.24	3326969.61
42	690083.41	3327042.08
43	690159.26	3327139.83
44	690211.87	3327207.78
45	690229.83	3327231.27
46	690253.28	3327261.62
47	690265.93	3327276.92
48	690306.26	3327327.74
49	690311.21	3327336.15
50	690333.38	3327364.81
51	690347.32	3327377.75
52	690368.89	3327405.66
53	690374.71	3327419.48
54	690414.72	3327471.3
55	690440.13	3327509.2
56	690447.51	3327525.94
57	690445.22	3327539.66
58	690467.04	3327546.49
59	690473.92	3327547.33
60	690474.31	3327551.51
61	690478.29	3327551.14
62	690477.6	3327543.75
63	690467.89	3327542.56
64	690449.74	3327536.88
65	690451.66	3327525.42
66	690443.65	3327507.26
67	690417.97	3327468.97
68	690378.19	3327417.44
69	690372.37	3327403.63
70	690350.28	3327375.04
71	690336.34	3327362.1
72	690314.53	3327333.9
73	690309.56	3327325.47
74	690289.25	3327299.93

Продолжение приложения №3

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Номер	X	Y
75	690269.04	3327274.4
76	690256.4	3327259.12
77	690233	3327228.83
78	690215.04	3327205.34
79	690162.4	3327137.35
80	690086.58	3327039.64
81	690029.41	3326967.17
82	689996.24	3326922.51
83	689982.46	3326910.83
84	689951.8	3326871.88
85	689933.15	3326840.42
86	689875.26	3326768.68
87	689836.58	3326719.1
88	689813.96	3326689.21
89	689796.76	3326668.33
90	689795.31	3326664.2
91	689729.81	3326581.78
92	689676.91	3326514.43
93	689635.69	3326462.67
94	689606.36	3326425.17
95	689528.05	3326327.97
96	689541.19	3326317.24
97	689411.11	3326145.78
98	689395.96	3326127.14
99	689400.58	3326123.43

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	686678.85	3321883.55
2	686679.78	3321873.69
3	686678.82	3321863.81
4	686677.32	3321858.24
5	686675.24	3321850.60
6	686666.52	3321834.31
7	686658.80	3321825.55
8	686646.43	3321811.52
9	686631.76	3321794.90
10	686603.64	3321763.25
11	686556.92	3321711.51
12	686531.87	3321683.82
13	686527.45	3321682.73
14	686523.86	3321685.93

15	686523.27	3321685.30
16	686515.77	3321677.12
17	686515.62	3321676.96
18	686553.31	3321641.71
19	686556.14	3321639.06
20	686561.46	3321644.90
21	686561.46	3321644.92
22	686561.51	3321645.14
23	686561.63	3321645.62
24	686562.39	3321648.85
25	686562.06	3321653.45
26	686580.06	3321674.58
27	686608.09	3321703.90
28	686637.17	3321734.30
29	686648.34	3321751.04
30	686663.96	3321767.76
31	686679.99	3321781.95
32	686681.72	3321783.90
33	686695.96	3321800.01
34	686704.27	3321809.24
35	686707.79	3321813.15
36	686712.04	3321817.38
37	686714.32	3321820.07
38	686718.35	3321824.85
39	686724.77	3321840.08
40	686726.70	3321845.23
41	686728.12	3321849.04
42	686727.67	3321871.90
43	686727.22	3321894.51
44	686701.02	3321962.48
45	686696.57	3321972.84
46	686695.78	3321974.95
47	686691.41	3321986.59
48	686676.91	3322025.26
49	686675.48	3322029.03
50	686671.74	3322039.03
51	686671.16	3322038.99
52	686670.99	3322041.02
53	686667.22	3322051.08
54	686660.35	3322069.39
55	686660.04	3322070.49
56	686650.67	3322101.41
57	686650.09	3322103.32
58	686648.48	3322108.66
59	686647.55	3322111.71
60	686649.61	3322112.32
61	686646.21	3322132.29
62	686646.19	3322156.04

Продолжение приложения №3

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

63	686647.44	3322165.37
64	686650.78	3322187.09
65	686657.49	3322216.27
66	686667.58	3322236.68
67	686668.77	3322241.85
68	686671.68	3322254.80
69	686672.67	3322259.32
70	686669.77	3322263.86
71	686674.37	3322281.46
72	686682.12	3322285.19
73	686684.71	3322284.47
74	686689.07	3322301.13
75	686680.12	3322313.79
76	686706.54	3322415.41
77	686717.14	3322444.70
78	686734.05	3322474.95
79	686747.80	3322470.32
80	686751.21	3322483.60
81	686757.68	3322493.92
82	686758.76	3322495.66
83	686759.93	3322500.10
84	686766.83	3322500.86
85	686772.75	3322499.04
86	686775.06	3322506.08
87	686777.37	3322513.13
88	686802.37	3322527.33
89	686830.01	3322548.35
90	686839.29	3322559.62
91	686848.44	3322574.51
92	686853.36	3322589.73
93	686857.67	3322594.26
94	686865.54	3322618.08
95	686881.59	3322666.81
96	686884.74	3322676.43
97	686894.30	3322705.44
98	686897.66	3322715.64
99	686915.01	3322769.32
100	686928.87	3322812.19
101	686948.94	3322874.81
102	686953.42	3322888.83
103	686960.51	3322911.54
104	686969.48	3322940.27
105	686971.96	3322948.21
106	687003.64	3323049.71
107	687005.35	3323055.21
108	687002.76	3323057.28
109	687013.33	3323069.90
110	687031.68	3323091.80

111	687047.36	3323110.53
112	687060.44	3323101.99
113	687187.35	3323262.31
114	687176.56	3323270.32
115	687182.80	3323278.45
116	687194.09	3323270.82
117	687329.76	3323442.22
118	687415.63	3323549.90
119	687401.61	3323561.07
120	687422.86	3323591.04
121	687424.26	3323589.95
122	687426.87	3323592.62
123	687425.56	3323593.80
124	687475.31	3323661.71
125	687493.54	3323647.59
126	687508.00	3323665.72
127	687550.47	3323722.53
128	687579.77	3323761.71
129	687625.20	3323822.46
130	687672.59	3323882.12
131	687682.26	3323901.96
132	687689.81	3323911.31
133	687723.90	3323953.58
134	687732.02	3323963.61
135	687751.11	3323981.40
136	687758.37	3323990.73
137	687769.47	3324006.04
138	687773.63	3324016.26
139	687782.20	3324027.18
140	687791.74	3324039.30
141	687856.32	3324121.30
142	687862.17	3324128.73
143	687866.72	3324131.35
144	687869.99	3324132.09
145	687910.77	3324132.98
146	687912.44	3324175.29
147	687902.59	3324182.84
148	687938.22	3324227.11
149	687950.26	3324246.70
150	687984.69	3324289.25
151	688021.44	3324337.07
152	688042.37	3324368.21
153	688102.62	3324445.65
154	688196.74	3324565.77
155	688199.85	3324569.69
156	688253.29	3324637.81
157	688257.64	3324638.48
158	688259.72	3324636.92

159	688266.43	3324630.27
160	688289.09	3324659.21
161	688275.93	3324669.50
162	688313.41	3324717.60
163	688321.33	3324730.48
164	688327.10	3324739.85
165	688328.89	3324744.24
166	688351.04	3324771.14
167	688373.85	3324801.11
168	688387.49	3324819.03
169	688400.30	3324834.25
170	688403.53	3324838.69
171	688421.04	3324857.95
172	688430.52	3324872.44
173	688437.62	3324876.29
174	688440.71	3324881.80
175	688449.97	3324898.07
176	688451.54	3324901.43
177	688468.32	3324922.92
178	688493.07	3324922.92
179	688493.73	3324949.89
180	688485.55	3324949.93
181	688484.12	3324953.03
182	688913.85	3325503.10
183	688920.58	3325498.14
184	689022.89	3325627.54
185	689036.58	3325644.90
186	689048.06	3325659.38
187	689095.44	3325719.37
188	689145.33	3325782.48
189	689214.63	3325870.17
190	689235.36	3325896.54
191	689241.66	3325904.56
192	689246.25	3325910.39
193	689239.60	3325915.63
194	689268.89	3325953.90
195	689271.79	3325958.88
196	689290.32	3325983.09
197	689336.93	3326043.97
198	689338.97	3326042.41
199	689372.41	3326086.34
200	689379.62	3326095.81
201	689381.09	3326097.73
202	689382.31	3326099.33
203	689404.10	3326127.98
204	689409.40	3326134.48
205	689410.67	3326136.04
206	689415.41	3326142.17

207	689411.87	3326146.78
208	689411.58	3326147.16
209	689522.65	3326289.49
210	689523.88	3326291.06
211	689538.04	3326309.23
212	689570.02	3326350.07
213	689571.98	3326352.55
214	689583.80	3326367.54
215	689588.61	3326373.62
216	689589.78	3326375.10
217	689595.32	3326382.13
218	689596.57	3326383.68
219	689600.37	3326388.47
220	689605.51	3326394.96
221	689643.58	3326442.94
222	689746.93	3326573.74
223	689899.23	3326767.37
224	690003.43	3326900.18
225	690073.01	3326989.29
226	690103.83	3327028.75
227	690104.22	3327028.43
228	690117.64	3327045.71
229	690129.02	3327060.63
230	690135.99	3327069.40
231	690154.77	3327092.79
232	690174.18	3327117.63
233	690206.01	3327157.82
234	690219.13	3327168.94
235	690226.13	3327176.79
236	690245.20	3327200.45
237	690256.50	3327221.55
238	690272.62	3327241.84
239	690278.88	3327236.60
240	690291.21	3327252.34
241	690284.61	3327257.46
242	690310.29	3327290.75
243	690358.20	3327352.90
244	690383.21	3327385.33
245	690418.21	3327430.73
246	690423.61	3327426.77
247	690433.33	3327439.49
248	690428.00	3327443.40
249	690475.29	3327504.17
250	690506.79	3327544.65
251	690487.29	3327560.17
252	690461.78	3327553.68
253	690441.53	3327548.51
254	690443.38	3327531.84

255	690443.18	3327523.59
256	690118.37	3327100.44
257	690116.45	3327101.95
258	690106.63	3327089.32
259	690110.06	3327086.62
260	689787.98	3326679.18
261	689769.58	3326656.44
262	689759.85	3326643.73
263	689762.70	3326641.48
264	689760.44	3326638.08
265	689725.38	3326590.55
266	689720.16	3326582.96
267	689715.04	3326587.00
268	689705.12	3326574.45
269	689710.38	3326570.30
270	689706.90	3326564.98
271	689684.95	3326536.76
272	689665.68	3326512.11
273	689661.78	3326507.11
274	689646.77	3326487.90
275	689640.67	3326492.71
276	689633.64	3326483.79
277	689638.26	3326479.95
278	689639.47	3326475.83
279	689633.56	3326469.14
280	689634.04	3326468.51
281	689611.66	3326441.30
282	689612.87	3326440.31
283	689601.10	3326424.57
284	689598.37	3326424.60
285	689590.95	3326429.66
286	689585.05	3326422.17
287	689593.13	3326415.69
288	689582.15	3326401.61
289	689571.94	3326388.57
290	689564.49	3326379.11
291	689556.45	3326368.95
292	689541.90	3326351.36
293	689539.03	3326347.79
294	689536.69	3326347.44
295	689530.73	3326347.62
296	689530.71	3326347.64
297	689524.82	3326340.36
298	689528.04	3326337.91
299	689527.93	3326335.40
300	689506.93	3326308.90
301	689500.38	3326299.10
302	689494.27	3326289.98

303	689492.27	3326291.45
304	689471.14	3326264.64
305	689465.86	3326268.75
306	689456.88	3326257.22
307	689462.69	3326252.76
308	689463.98	3326251.33
309	689437.78	3326216.34
310	689436.54	3326216.92
311	689425.89	3326203.24
312	689425.53	3326203.41
313	689407.54	3326178.99
314	689401.42	3326183.94
315	689389.73	3326169.48
316	689394.46	3326165.78
317	689382.82	3326150.82
318	689378.29	3326144.96
319	689372.61	3326137.72
320	689371.01	3326135.03
321	689372.12	3326134.20
322	689362.08	3326121.16
323	689361.82	3326121.07
324	689342.97	3326096.27
325	689329.21	3326107.03
326	689326.57	3326109.00
327	689317.80	3326096.52
328	689258.20	3326015.64
329	689248.26	3326002.14
330	689199.92	3325937.81
331	689160.42	3325888.76
332	689081.44	3325788.07
333	689072.57	3325776.76
334	689069.01	3325772.23
335	689038.22	3325719.80
336	688999.32	3325669.30
337	688983.66	3325651.33
338	688986.79	3325648.95
339	688987.58	3325648.35
340	688977.26	3325635.13
341	688976.66	3325634.04
342	688975.15	3325631.95
343	688963.86	3325617.31
344	688908.18	3325546.66
345	688904.49	3325549.67
346	688890.10	3325531.05
347	688893.64	3325528.65
348	688891.80	3325525.89
349	688880.09	3325510.98
350	688863.12	3325489.87

351	688849.73	3325472.77
352	688848.22	3325470.86
353	688829.42	3325446.32
354	688825.83	3325441.51
355	688813.08	3325424.77
356	688809.22	3325427.71
357	688796.78	3325411.67
358	688800.55	3325408.50
359	688785.82	3325390.73
360	688785.28	3325388.72
361	688772.16	3325371.77
362	688771.80	3325371.29
363	688756.96	3325352.12
364	688755.46	3325350.20
365	688740.14	3325331.73
366	688738.16	3325329.24
367	688723.47	3325310.39
368	688720.09	3325312.99
369	688710.15	3325300.18
370	688710.92	3325299.56
371	688711.57	3325299.04
372	688713.17	3325295.96
373	688696.57	3325275.60
374	688672.64	3325247.02
375	688656.14	3325225.47
376	688655.51	3325225.98
377	688653.47	3325227.61
378	688646.89	3325219.20
379	688649.16	3325217.35
380	688628.72	3325190.16
381	688610.54	3325166.40
382	688591.30	3325142.21
383	688588.47	3325144.47
384	688579.59	3325133.11
385	688582.85	3325130.59
386	688579.17	3325125.82
387	688565.54	3325108.08
388	688518.74	3325046.84
389	688500.59	3325023.54
390	688482.61	3325000.76
391	688482.14	3325000.13
392	688467.08	3324979.55
393	688465.91	3324980.50
394	688462.48	3324983.22
395	688453.47	3324971.47
396	688456.07	3324969.47
397	688435.34	3324941.76
398	688417.57	3324918.96

399	688398.77	3324895.22
400	688397.12	3324896.43
401	688390.46	3324887.90
402	688388.71	3324885.66
403	688390.37	3324884.46
404	688371.10	3324858.72
405	688358.92	3324843.94
406	688353.50	3324836.87
407	688335.58	3324812.94
408	688334.77	3324813.53
409	688333.24	3324814.62
410	688329.92	3324810.37
411	688321.52	3324799.62
412	688323.35	3324798.21
413	688306.12	3324776.58
414	688288.86	3324753.81
415	688274.36	3324734.05
416	688258.35	3324715.55
417	688238.33	3324689.60
418	688237.94	3324689.30
419	688223.20	3324669.87
420	688222.67	3324670.24
421	688206.47	3324650.49
422	688205.48	3324651.19
423	688200.27	3324644.53
424	688193.19	3324635.46
425	688195.95	3324633.09
426	688188.03	3324623.75
427	688177.70	3324609.94
428	688176.45	3324608.44
429	688158.80	3324587.33
430	688140.84	3324563.79
431	688135.31	3324556.22
432	688128.67	3324548.17
433	688112.89	3324527.83
434	688112.89	3324527.82
435	688094.70	3324505.78
436	688076.51	3324483.18
437	688076.21	3324482.82
438	688072.89	3324478.48
439	688066.28	3324469.84
440	688058.80	3324460.58
441	688056.93	3324458.22
442	688053.18	3324453.51
443	688046.73	3324443.94
444	688042.94	3324438.97
445	688032.41	3324426.54
446	688031.85	3324427.01

447	688031.84	3324427.01
448	688028.14	3324422.54
449	688024.40	3324417.34
450	688021.87	3324414.01
451	688010.35	3324399.68
452	688005.75	3324392.86
453	687998.23	3324381.70
454	687989.91	3324369.36
455	687964.10	3324337.46
456	687964.30	3324337.30
457	687962.72	3324335.36
458	687962.54	3324335.51
459	687951.62	3324321.78
460	687950.38	3324320.21
461	687946.68	3324315.56
462	687916.61	3324277.75
463	687914.34	3324274.89
464	687910.38	3324269.92
465	687871.43	3324220.94
466	687872.17	3324220.35
467	687870.86	3324218.71
468	687870.12	3324219.29
469	687856.97	3324202.73
470	687824.34	3324161.68
471	687825.12	3324161.05
472	687823.87	3324159.49
473	687823.09	3324160.10
474	687815.68	3324150.80
475	687812.86	3324147.21
476	687777.81	3324103.04
477	687773.70	3324097.86
478	687772.48	3324096.32
479	687773.25	3324095.70
480	687772.02	3324094.13
481	687771.24	3324094.75
482	687708.03	3324014.81
483	687696.14	3323999.77
484	687696.91	3323999.15
485	687695.67	3323997.58
486	687694.88	3323998.21
487	687664.28	3323959.73
488	687608.10	3323889.06
489	687608.62	3323888.64
490	687607.91	3323887.75
491	687608.17	3323887.54
492	687606.37	3323885.27
493	687605.58	3323885.90
494	687569.18	3323840.22

Продолжение приложения №3

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

495	687567.03	3323837.51
496	687563.49	3323833.06
497	687544.72	3323809.50
498	687514.78	3323771.91
499	687515.52	3323771.31
500	687514.26	3323769.75
501	687513.53	3323770.33
502	687511.80	3323768.13
503	687494.93	3323746.78
504	687491.60	3323742.58
505	687421.25	3323653.50
506	687422.05	3323652.85
507	687419.88	3323650.10
508	687419.08	3323650.75
509	687373.80	3323592.87
510	687360.57	3323575.93
511	687333.61	3323541.48
512	687334.41	3323540.84
513	687333.22	3323539.31
514	687332.41	3323539.95
515	687251.21	3323436.90
516	687252.04	3323436.24
517	687249.87	3323433.49
518	687249.05	3323434.14
519	687157.19	3323316.42
520	687157.94	3323315.81
521	687156.70	3323314.23
522	687155.91	3323314.85
523	687154.94	3323313.62
524	687155.07	3323313.57
525	687154.55	3323311.76
526	687153.70	3323312.06
527	687082.29	3323220.66
528	687083.08	3323220.04
529	687081.03	3323217.40
530	687080.23	3323218.02
531	687078.61	3323215.95
532	687079.01	3323215.64
533	687077.96	3323214.31
534	687077.56	3323214.62
535	687001.91	3323117.93
536	686995.00	3323109.09
537	686990.21	3323102.98
538	686988.63	3323104.21
539	686993.41	3323110.31
540	686988.95	3323113.88
541	686977.03	3323097.98
542	686973.72	3323093.57

543	686977.87	3323090.45
544	686979.38	3323092.38
545	686980.96	3323091.15
546	686979.47	3323089.25
547	686978.29	3323087.75
548	686975.73	3323084.47
549	686976.51	3323083.82
550	686975.30	3323082.25
551	686974.51	3323082.90
552	686918.49	3323010.09
553	686920.49	3323008.55
554	686913.11	3322999.00
555	686912.86	3322998.65
556	686911.43	3322996.16
557	686925.68	3322984.05
558	686924.87	3322980.86
559	686909.87	3322926.86
560	686905.91	3322915.18
561	686893.84	3322877.40
562	686887.36	3322856.53
563	686870.82	3322803.33
564	686860.15	3322768.99
565	686858.30	3322762.82
566	686851.62	3322738.45
567	686810.87	3322610.85
568	686803.86	3322597.85
569	686795.60	3322587.58
570	686784.87	3322575.85
571	686770.39	3322564.53
572	686764.21	3322560.89
573	686763.26	3322560.33
574	686751.44	3322554.32
575	686743.75	3322549.99
576	686743.36	3322550.12
577	686738.50	3322547.76
578	686730.32	3322543.53
579	686729.42	3322539.37
580	686724.30	3322540.57
581	686716.70	3322535.18
582	686714.28	3322533.39
583	686712.35	3322532.59
584	686709.09	3322532.57
585	686706.41	3322533.84
586	686703.56	3322537.08
587	686702.07	3322540.77
588	686702.91	3322544.83
589	686680.25	3322552.04
590	686660.85	3322477.52

591	686657.55	3322479.03
592	686644.47	3322450.64
593	686650.47	3322447.69
594	686643.17	3322417.34
595	686627.05	3322350.48
596	686618.22	3322315.25
597	686583.11	3322278.40
598	686603.76	3322258.72
599	686594.52	3322224.06
600	686589.62	3322204.79
601	686585.16	3322180.22
602	686585.91	3322146.18
603	686588.73	3322136.59
604	686591.39	3322125.89
605	686594.90	3322114.09
606	686598.48	3322103.66
607	686600.34	3322098.47
608	686605.56	3322078.12
609	686617.73	3322049.99
610	686618.14	3322049.31
611	686619.10	3322049.65
612	686620.31	3322046.26
613	686628.23	3322023.94
614	686629.82	3322019.65

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

Предельные параметры проектом планировки территории не установлены.

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

Проектируемые линейные объекты не являются источником негативного воздействия на объекты капитального строительства, расположенные в границах зон их планируемого размещения.

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают следующие объекты капитального строительства:

- воздушная высоковольтная линия электропередачи;
- воздушная низковольтная линия электропередачи;
- подземная кабельная высоковольтная линия электропередачи;
- подземная кабельная низковольтная линия электропередачи;

- сеть теплотрассы;
- канализационная сеть;
- водопроводная сеть;
- газопровод;
- улица местного значения общего пользования.

Перечень мероприятий включает:

- проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, а также сохранение окружающей природной среды;

- разработка прогноза состояния строящегося объекта, воздействия его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства и последующие годы эксплуатации для оценки изменений их состояния, своевременного выявления дефектов, предупреждения и устранения негативных процессов, а также оценки правильности принятых методов расчета, проектных решений и результатов прогноза.

Состав и объемы работ по обследованию в каждом конкретном случае определяются программой работ с учетом требований действующих нормативных документов и ознакомления с проектно-технической документацией строящегося сооружения, а также зданий, находящихся в зоне влияния нового строительства.

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

В границах территории проектирования объекты культурного наследия отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для уменьшения негативного влияния на окружающую среду в процессе осуществления строительства рекомендуется осуществить следующие мероприятия:

- применение электроэнергии для технологических нужд строительства, взамен твердого топлива при приготовлении органических вяжущих, изоляционных материалов и асфальтобетонных смесей, оттаивания грунта, прогрева строительных конструкций и прогрева воды;
- применение герметических емкостей для перевозки растворов и бетонов;
- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих материалов (применение контейнеров, специальных транспортных средств);
- базирования строительной техники на специально отведенной площадке;
- недопущение слива ГСМ на строительных площадках;
- запрет на оставление техники с работающими двигателями в ночное время;
- соблюдение мер противопожарной безопасности, чистоты и порядка в местах присутствия строительной техники;
- для снижения уровня шумовых воздействий от источников (экскаваторы, бульдозеры, передвижные электростанции, краны, растворобетонные узлы и др.) использовать усовершенствованные конструкции глушителей, защитные кожухи, многослойные покрытия капотов из резины, поролона и т.п.;
- оснащение строительных площадок контейнерами для сбора бытового и строительного мусора.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

ЧС природного характера.

1) Подтопление. Высокое стояние уровня грунтовых вод повышает риск возникновения ЧС, связанных с подтоплением. Территория проектирования подвержена подтоплению в следствие весеннего таяния снега, а также интенсивных осадков в виде дождя.

С целью предотвращения риска возникновения ЧС, связанных с подтоплением, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- выбор трассы автомобильной дороги осуществлять по участкам местности, где указанные риски минимальны;
- поперечный уклон проезжей части и обочин автомобильной дороги должен обеспечивать сток поверхностных вод;
- проведение систематических работ по обеспечению беспрепятственного пропуска воды по водоотводным сооружениям с заблаговременной регулярной прочисткой боковых водоотводных канав, с вырубкой кустарника, скашиванием травы, удалением камней и других предметов;
- для консервации водопропускных труб в зимний период необходимо осуществлять подготовку щитов, закрывающих отверстия труб, чтобы не допустить забивание их снегом при метелях и последующего обледенения;
- очищение от снега боковых канав автогрейдерами по всему их сечению;
- строительство дождевой канализации (при проектировании дороги в жилой застройке);
- поперечный уклон проезжей части и обочин автомобильной дороги должен обеспечивать сток поверхностных вод;
- агролесомелиорация.

2) Сильный снегопад, гололедные явления, сильный мороз. Основные последствия данных явлений – нарушения работы транспорта с долговременной остановкой движения.

Для предотвращения негативных воздействий необходимо предусмотреть защиту участков автомобильных дорог от снежных заносов, предупреждения образования на покрытии снежной корки и гололеда, обеспечения уборки снежно-ледяных отложений и ликвидации зимней скользкости дорожных покрытий с применением противогололедных материалов. Допустимо также введение временных ограничений движения в целях обеспечения безопасности движения опасных природных явлениях или угрозе их возникновения, при аварийных ситуациях на дорогах, при проведении дорожных и аварийно-восстановительных работ.

Мероприятия:

- удалять на полную ширину земляного полотна выпадающего и приносимого к дороге снега;
- зимнюю скользкость ликвидировать на ширину проезжей части и краевых укрепительных полос;
- в целях повышения коэффициента сцепления колеса с покрытием необходимо использовать фрикционные материалы (песко-соляная смесь).

ЧС антропогенного характера.

Серьезную опасность представляют аварии с автомобилями, перевозящими аварийно химически опасные вещества (АХОВ), легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин и

другие). Аварии с данными автомобилями могут привести к разливу АХОВ, образованию зон химического заражения и поражению людей попавших в такую зону. Авария автомобиля перевозящего горючее может привести к взрыву перевозимого вещества, образованию очага пожара, травмированию, ожогам и гибели людей, попавшим в зону поражения.

Основные поражающие факторы при аварии на транспорте - токсическое поражение АХОВ (аммиак, хлор); тепловое излучение при воспламенении разлитого топлива; воздушная ударная волна при взрыве топливно-воздушной смеси, образовавшейся при разливе топлива.

Мероприятия

- повышение персональной дисциплины участников дорожного движения;
- своевременная реконструкция дорожного полотна;
- выполнение работ по устранению повреждений в виде выбоин, трещин, отдельных волн, бугров и наплывов, обломов и неровностей кромок
- соблюдение минимальных расстояний до запретных (опасных) зон и районов при взрывоопасных, пожароопасных и иных производственных объектах, а также до охранных зон объектов, расположенных рядом с проектируемой автомобильной дорогой;
- создание пространства, позволяющего избежать или снизить тяжесть последствия дорожно-транспортных происшествий.

Обеспечение пожарной безопасности.

Общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Подлежит применению Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», а также иные нормативные правовые акты. Обеспечение пожарной безопасности достигается путем применения системы пожарной безопасности, под которой понимается совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности на линейном объекте следующие:

- создание пожарной охраны и организация её деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности на объекте;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- выполнение работ в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима;
- изучение сотрудниками эксплуатирующей организации пожарно-технического минимума.

На объекте проектирования необходимо осуществить разработку схемы оповещения и вызова службы пожарной охраны на случай нештатных ситуаций.

Гражданская оборона.

Линейный объект расположен на ограниченном участке открытой местности. В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта проектирования на отводимой территории необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. разработать Памятку «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;
2. разработать порядок взаимодействия при обнаружении признаков террористической угрозы;
3. разработать мероприятия для своевременного оповещения работающих в целях их безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации;
4. усиление наблюдения и контроля за состоянием автомобильных дорог при возникновении угрозы теракта;
5. разработка возможных схем объезда опасных участков;
6. заключение соглашения по взаимодействию с органами ГИБДД МВД России по вопросам обеспечения регулирования автомобильного движения при возникновении угрозы;
7. определение порядка использования запасов материальных средств, обеспечивающих функционирование автомобильных дорог при возникновении угрозы и при проведении ремонтно-восстановительных работ.

Проектируемый объект не относится к категории по гражданской обороне. Другие категорированные по ГО объекты, расположенные вблизи него, отсутствуют. Как в мирное, так и в военное время постоянное присутствие обслуживающего персонала на проектируемом объекте не предусматривается.

от 24.09.2019 № 2047-па



**Проект внесения изменений в документацию
по планировке территории, расположенной в
Центральном и Ленинском округах города
Комсомольска-на-Амуре в границах: по
Комсомольскому шоссе от ул. Кирова до
Восточного шоссе, предназначенной для
строительства объекта "Комсомольское
шоссе. Реконструкция"**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Шифр 19/02-02.2019-ПШТ

г. Хабаровск, 2019 г.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект внесения изменений в документацию разработан ООО «ФРАКТАЛ» в рамках обязательств муниципального контракта №19/02 от 25.02.2019 г.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется применительно к застроенной территории Ленинского и Центрального округов города Комсомольск-на-Амуре, Хабаровского края.

Настоящий проект разработан:

- в соответствии с требованиями технического задания, выданного заказчиком;
- в соответствии Правилами землепользования и застройки г. Комсомольск-на-Амуре
- в соответствии с действующими на момент проектирования градостроительными нормативами и правовыми актами РФ и Хабаровского края.
- в соответствии с действующими на момент проектирования техническими регламентами

Документация по планировке и межеванию территории разработана в целях:

- установления параметров планируемого линейного объекта;
- установления границ участка для размещения линейного объекта;
- установления границ сервитутов.

Исходные данные и условия для подготовки проектной документации по планировке и межеванию территории:

- задание на разработку документации по планировке и межеванию
- кадастровый паспорт территории
- данные Отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов города Комсомольска-на-Амуре
- данные Отдела культуры города Комсомольска-на-Амуре об отсутствии на проектируемой территории объектов культурного наследия
- Правила землепользования и застройки г. Комсомольска-на-Амуре
- топографическая основа М 1:500, 1:2000
- технические условия Управления жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики администрации города Комсомольска-на-Амуре на ливневую канализацию, на благоустройство территории

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ), ВИДАХ ИХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В настоящем разделе текстовой части проекта межевания территории отображена информация об образуемом земельном участке, в том числе, о площади и способе образования, а также о виде его разрешенного использования.

Образуемым земельным участкам присваиваются виды разрешенного использования в соответствии с приказом Минэкономразвития РФ от 01.09.2014 г. №540. (Таблица 1).

В случае прохождения планируемой автомобильной дороги через земельные участки, границы которых не установлены в соответствии с действующим законодательством, предусматривается их изъятие после внесения информации о них в Единый государственный реестр недвижимости.

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Таблица 1

Условный номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь кв.м	Цель образования земельного участка
:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения ЗУ с К№27:22:0000000:5399, 27:22:0040610:66 и из земель государственной или муниципальной собственности.	Земли населенных пунктов	308 632	С целью размещения линейного объекта – «Комсомольское шоссе. Реконструкция»

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

**2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ
ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

Проектом межевания территории предусматривается образование земельного участка, который после образования будет отнесен к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Таблица 2

Условный номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь кв.м	Цель образования земельного участка
:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения ЗУ с К№27:22:0000000:5399, 27:22:0040610:66 и из земель государственной или муниципальной собственности.	Земли населенных пунктов	308 632	С целью размещения линейного объекта – «Комсомольское шоссе. Реконструкция»

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СЕРВИТУТОВ

ВЕДОМОСТЬ ОБРАЗУЕМЫХ СЕРВИТУТОВ

Таблица 2

№ п/п	Кадастровый номер	Цель сервитута	Площадь участка, м ²	Площадь сервитута, м ²
1	27:22:0000000:3692	Для общего пользования (уличная сеть)	25 345	1455
2	27:22:0000000:5055	Для общего пользования (уличная сеть)	74 884	9
3	27:22:0000000:5128	Для общего пользования (уличная сеть)	1 050 788	194
4	27:22:0000000:5010	Для общего пользования (уличная сеть)	748	335
5	27:22:0000000:3701	Для общего пользования (уличная сеть)	20400	1334
6	27:22:0040606:4120	Для общего пользования (уличная сеть)	546	546
7	27:22:0040802:66	Для общего пользования (уличная сеть)	3 873	902
8	27:22:0040802:68	Для общего пользования (уличная сеть)	5 198	335
9	27:22:0040802:70	Для общего пользования (уличная сеть)	4 307	297
10	27:22:0040802:3	Для общего пользования (уличная сеть)	2 184	162
11	27:22:0000000:5047	Для общего пользования (уличная сеть)	7 758	80
12	27:22:0000000:5149	Для общего пользования (уличная сеть)	78 294	1707
13	27:22:0040806:164	Для общего пользования (уличная сеть)	154	154
14	27:22:0040806:165	Для общего пользования (уличная сеть)	112	112
15	27:22:0051312:9	Для общего пользования (уличная сеть)	6 407	68
16	27:22:0000000:5050	Для общего пользования (уличная сеть)	14 312	153
17	27:22:0000000:4802	Для общего пользования (уличная сеть)	2 851 222	5265
18	27:22:0051304:289	Для общего пользования (уличная сеть)	9 283	396

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

ВЕДОМОСТЬ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес	Площадь участка, м2 из сведений ЕГРН	Уточненная площадь, м2
1	27:22:0041101:2	Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, на пересечении Комсомольского шоссе и пер. Ржевский	1419	1353

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
ЗУ 1

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
ЗУ1 (1)				
1	689154.05	3325851.91	23.38	52° 4' 17"
2	689168.42	3325870.35	22.13	52° 5' 3"
3	689182.02	3325887.81	7.68	141° 20' 25"
4	689176.02	3325892.61	40.91	52° 5' 57"
5	689201.15	3325924.89	7.69	315° 56' 52"
6	689206.68	3325919.54	9.77	52° 6' 35"
7	689212.68	3325927.25	7.65	141° 47' 47"
8	689206.67	3325931.98	8.92	139° 13' 45"
9	689199.92	3325937.80	0.01	51° 9' 40"
10	689199.92	3325937.81	80.47	53° 4' 39"
11	689248.26	3326002.14	16.76	53° 38' 9"
12	689258.20	3326015.64	100.47	53° 36' 49"
13	689317.80	3326096.52	15.25	54° 54' 12"
14	689326.57	3326109.00	3.29	323° 16' 9"
15	689329.21	3326107.03	17.47	321° 58' 32"
16	689342.97	3326096.27	31.15	52° 45' 44"
17	689361.82	3326121.07	0.28	19° 5' 37"
18	689362.08	3326121.16	16.46	52° 24' 21"
19	689372.12	3326134.20	1.39	143° 12' 46"
20	689371.01	3326135.03	3.13	59° 15' 22"
21	689372.61	3326137.72	9.2	51° 53' 5"
22	689378.29	3326144.96	7.41	52° 17' 41"
23	689382.82	3326150.82	18.95	52° 6' 52"
24	689394.46	3326165.78	0.96	141° 57' 58"
25	689393.70	3326166.37	3.55	322° 2' 22"
26	689396.50	3326164.19	18.46	53° 16' 45"
27	689407.54	3326178.99	30.33	53° 37' 17"
28	689425.53	3326203.41	0.4	334° 43' 20"
29	689425.89	3326203.24	17.34	52° 5' 56"
30	689436.54	3326216.92	1.37	334° 55' 57"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

31	689437.78	3326216.34	43.71	53° 10' 29"
32	689463.98	3326251.33	1.93	132° 3' 13"
33	689462.69	3326252.76	7.32	142° 29' 19"
34	689456.88	3326257.22	14.61	52° 5' 14"
35	689465.86	3326268.75	6.69	322° 6' 9"
36	689471.14	3326264.64	34.14	51° 45' 25"
37	689492.27	3326291.45	2.48	323° 41' 3"
38	689494.27	3326289.98	10.98	56° 10' 47"
39	689500.38	3326299.10	11.79	56° 14' 33"
40	689506.93	3326308.90	33.81	51° 36' 17"
41	689527.93	3326335.40	2.51	87° 29' 26"
42	689528.04	3326337.91	4.05	142° 44' 1"
43	689524.82	3326340.36	9.36	51° 1' 29"
44	689530.71	3326347.64	0.03	315° 0' 0"
45	689530.73	3326347.62	5.96	358° 16' 12"
46	689536.69	3326347.44	2.37	8° 30' 25"
47	689539.03	3326347.79	4.08	51° 12' 12"
48	689541.58	3326350.97	0.24	266° 31' 54"
49	689541.57	3326350.73	0.33	273° 28' 6"
50	689541.59	3326350.40	0.32	286° 11' 21"
51	689541.68	3326350.09	0.33	295° 1' 1"
52	689541.82	3326349.79	0.32	302° 11' 45"
53	689541.99	3326349.52	0.33	315° 0' 0"
54	689542.22	3326349.29	0.32	326° 18' 36"
55	689542.49	3326349.11	0.33	334° 58' 59"
56	689542.79	3326348.97	0.33	342° 7' 17"
57	689543.10	3326348.87	0.33	356° 31' 54"
58	689543.43	3326348.85	0.33	3° 28' 6"
59	689543.76	3326348.87	0.32	16° 11' 21"
60	689544.07	3326348.96	0.33	25° 1' 1"
61	689544.37	3326349.10	0.32	33° 41' 24"
62	689544.64	3326349.28	0.33	45° 0' 0"
63	689544.87	3326349.51	0.33	54° 51' 57"
64	689545.06	3326349.78	0.32	64° 13' 50"
65	689545.20	3326350.07	0.32	73° 48' 39"
66	689545.29	3326350.38	0.33	84° 48' 20"
67	689545.32	3326350.71	0.24	94° 45' 49"
68	689545.30	3326350.95	1.34	52° 16' 30"
69	689546.12	3326352.01	1.36	140° 21' 21"
70	689545.07	3326352.88	0.83	230° 22' 16"
71	689544.54	3326352.24	0.18	146° 18' 36"
72	689544.39	3326352.34	0.33	154° 58' 59"
73	689544.09	3326352.48	0.32	163° 48' 39"
74	689543.78	3326352.57	0.33	174° 48' 20"
75	689543.45	3326352.60	0.33	185° 11' 40"
76	689543.12	3326352.57	0.29	194° 28' 13"
77	689542.84	3326352.50	21.35	50° 24' 12"
78	689556.45	3326368.95	12.96	51° 38' 39"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

79	689564.49	3326379.11	12.04	51° 46' 43"
80	689571.94	3326388.57	16.56	51° 56' 24"
81	689582.15	3326401.61	17.86	52° 3' 7"
82	689593.13	3326415.69	10.36	141° 16' 16"
83	689585.05	3326422.17	9.53	51° 46' 19"
84	689590.95	3326429.66	8.98	325° 42' 30"
85	689598.37	3326424.60	2.73	359° 22' 13"
86	689601.10	3326424.57	19.65	53° 12' 42"
87	689612.87	3326440.31	1.56	140° 42' 38"
88	689611.66	3326441.30	35.23	50° 33' 47"
89	689634.04	3326468.51	0.79	127° 18' 14"
90	689633.56	3326469.14	8.93	48° 32' 33"
91	689639.47	3326475.83	4.29	106° 22' 1"
92	689638.26	3326479.95	6.01	140° 16' 4"
93	689633.64	3326483.79	11.36	51° 45' 28"
94	689640.67	3326492.71	7.77	321° 44' 36"
95	689646.77	3326487.90	24.38	51° 59' 50"
96	689661.78	3326507.11	6.34	52° 2' 45"
97	689665.68	3326512.11	31.29	51° 59' 1"
98	689684.95	3326536.76	35.75	52° 7' 25"
99	689706.90	3326564.98	6.36	56° 48' 36"
100	689710.38	3326570.30	6.7	141° 43' 39"
101	689705.12	3326574.45	16	51° 40' 33"
102	689715.04	3326587.00	6.52	321° 43' 28"
103	689720.16	3326582.96	9.21	55° 28' 55"
104	689725.38	3326590.55	59.06	53° 35' 10"
105	689760.44	3326638.08	4.08	56° 23' 16"
106	689762.70	3326641.48	3.63	141° 42' 35"
107	689759.85	3326643.73	16.01	52° 33' 52"
108	689769.58	3326656.44	29.25	51° 1' 19"
109	689787.98	3326679.18	470.47	51° 10' 28"
110	690082.94	3327045.70	624.91	52° 16' 25"
111	690465.32	3327539.97	14.16	104° 33' 0"
112	690461.76	3327553.68	0.02	14° 19' 20"
113	690461.78	3327553.68	26.32	14° 16' 26"
114	690487.29	3327560.17	24.92	321° 29' 2"
115	690506.79	3327544.65	51.29	232° 6' 41"
116	690475.29	3327504.17	77	232° 6' 38"
117	690428.00	3327443.40	6.61	323° 44' 13"
118	690433.33	3327439.49	16.01	232° 36' 53"
119	690423.61	3327426.77	6.7	143° 44' 46"
120	690418.21	3327430.73	57.33	232° 22' 14"
121	690383.21	3327385.33	40.95	232° 21' 38"
122	690358.20	3327352.90	78.47	232° 22' 20"
123	690310.29	3327290.75	42.04	232° 21' 12"
124	690284.61	3327257.46	8.35	322° 11' 50"
125	690291.21	3327252.34	2.58	231° 55' 35"
126	690289.62	3327250.31	2.51	146° 55' 11"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

127	690287.52	3327251.68	8.68	147° 16' 50"
128	690280.22	3327256.37	3.31	110° 40' 39"
129	690279.05	3327259.47	7.43	101° 38' 33"
130	690277.55	3327266.75	0.56	85° 54' 52"
131	690277.59	3327267.31	34.61	233° 31' 51"
132	690257.02	3327239.48	8.71	13° 24' 50"
133	690265.49	3327241.50	5.21	12° 58' 12"
134	690270.57	3327242.67	6.29	338° 2' 47"
135	690276.40	3327240.32	4.25	324° 51' 7"
136	690279.88	3327237.87	1.62	231° 55' 35"
137	690278.88	3327236.60	8.16	140° 4' 7"
138	690272.62	3327241.84	25.91	231° 32' 1"
139	690256.50	3327221.55	23.94	241° 49' 44"
140	690245.20	3327200.45	30.39	231° 7' 52"
141	690226.13	3327176.79	10.52	228° 16' 34"
142	690219.13	3327168.94	17.2	220° 17' 0"
143	690206.01	3327157.82	51.27	231° 37' 16"
144	690174.18	3327117.63	31.52	231° 59' 45"
145	690154.77	3327092.79	30	231° 14' 20"
146	690135.99	3327069.40	11.2	231° 31' 26"
147	690129.02	3327060.63	18.76	232° 39' 58"
148	690117.64	3327045.71	21.88	232° 9' 59"
149	690104.22	3327028.43	0.5	140° 37' 50"
150	690103.83	3327028.75	50.07	232° 0' 31"
151	690073.01	3326989.29	113.06	232° 0' 58"
152	690003.43	3326900.18	168.81	231° 52' 59"
153	689899.23	3326767.37	246.35	231° 48' 47"
154	689746.93	3326573.74	166.7	231° 41' 11"
155	689643.58	3326442.94	61.25	231° 34' 10"
156	689605.51	3326394.96	8.28	231° 37' 16"
157	689600.37	3326388.47	6.11	231° 34' 28"
158	689596.57	3326383.68	1.99	231° 6' 56"
159	689595.32	3326382.13	8.95	231° 45' 36"
160	689589.78	3326375.10	1.89	231° 40' 20"
161	689588.61	3326373.62	7.75	231° 39' 7"
162	689583.80	3326367.54	19.09	231° 44' 36"
163	689571.98	3326352.55	3.16	231° 40' 48"
164	689570.02	3326350.07	51.87	231° 56' 13"
165	689538.04	3326309.23	23.04	232° 4' 14"
166	689523.88	3326291.06	1.99	231° 55' 24"
167	689522.65	3326289.49	180.54	232° 1' 57"
168	689411.58	3326147.16	0.48	307° 20' 58"
169	689411.87	3326146.78	5.81	307° 31' 14"
170	689415.41	3326142.17	7.75	232° 17' 14"
171	689410.67	3326136.04	2.01	230° 51' 3"
172	689409.40	3326134.48	8.39	230° 48' 24"
173	689404.10	3326127.98	35.99	232° 44' 42"
174	689382.31	3326099.33	2.01	232° 40' 28"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

175	689381.09	3326097.73	2.42	232° 33' 41"
176	689379.62	3326095.81	11.9	232° 42' 58"
177	689372.41	3326086.34	55.21	232° 43' 16"
178	689338.97	3326042.41	2.57	142° 35' 41"
179	689336.93	3326043.97	76.67	232° 33' 44"
180	689290.32	3325983.09	30.49	232° 34' 12"
181	689271.79	3325958.88	7.46	148° 22' 39"
182	689265.44	3325962.79	4.11	125° 41' 59"
183	689263.04	3325966.13	7.7	232° 23' 10"
184	689258.34	3325960.03	2.96	348° 7' 17"
185	689261.24	3325959.42	9.43	324° 11' 13"
186	689268.89	3325953.90	48.19	232° 34' 17"
187	689239.60	3325915.63	8.47	321° 45' 47"
188	689246.25	3325910.39	7.42	231° 47' 11"
189	689241.66	3325904.56	0.1	231° 50' 57"
190	689241.60	3325904.48	12.92	141° 47' 12"
191	689231.45	3325912.47	9.99	232° 9' 19"
192	689225.32	3325904.58	12.86	321° 46' 47"
193	689235.42	3325896.62	0.1	231° 50' 57"
194	689235.36	3325896.54	33.54	231° 49' 42"
195	689214.63	3325870.17	111.77	231° 40' 52"
196	689145.33	3325782.48	80.45	231° 40' 22"
197	689095.44	3325719.37	76.44	231° 41' 54"
198	689048.06	3325659.38	18.48	231° 35' 31"
199	689036.58	3325644.90	22.11	231° 44' 27"
200	689022.89	3325627.54	164.96	231° 40' 6"
201	688920.58	3325498.14	8.36	143° 36' 35"
202	688913.85	3325503.10	698.03	232° 0' 7"
203	688484.12	3324953.03	3.41	294° 45' 48"
204	688485.55	3324949.93	8.18	359° 43' 11"
205	688493.73	3324949.89	26.98	268° 35' 53"
206	688493.07	3324922.92	24.75	180° 0' 0"
207	688468.32	3324922.92	27.27	232° 0' 59"
208	688451.54	3324901.43	3.71	244° 57' 18"
209	688449.97	3324898.07	18.72	240° 21' 14"
210	688440.71	3324881.80	0	240° 42' 59"
211	688440.71	3324881.80	8.56	179° 27' 24"
212	688432.15	3324881.88	21.5	232° 23' 21"
213	688419.03	3324864.85	4.15	232° 26' 23"
214	688416.50	3324861.56	70.41	232° 2' 35"
215	688373.19	3324806.04	3.42	231° 53' 23"
216	688371.08	3324803.35	88	232° 5' 23"
217	688317.01	3324733.92	3.31	232° 13' 52"
218	688314.98	3324731.30	87.98	232° 4' 54"
219	688260.91	3324661.89	4.33	320° 54' 22"
220	688264.27	3324659.16	19.51	321° 5' 14"
221	688279.45	3324646.90	21.12	231° 56' 21"
222	688266.43	3324630.27	9.45	135° 15' 26"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

223	688259.72	3324636.92	2.6	143° 7' 48"
224	688257.64	3324638.48	4.4	188° 45' 22"
225	688253.29	3324637.81	86.58	231° 53' 9"
226	688199.85	3324569.69	5	231° 34' 22"
227	688196.74	3324565.77	152.6	231° 55' 10"
228	688102.62	3324445.65	98.12	232° 6' 59"
229	688042.37	3324368.21	37.52	236° 5' 38"
230	688021.44	3324337.07	60.31	232° 27' 27"
231	687984.69	3324289.25	54.74	231° 1' 17"
232	687950.26	3324246.70	22.99	238° 25' 31"
233	687938.22	3324227.11	56.83	231° 10' 18"
234	687902.59	3324182.84	12.41	322° 31' 48"
235	687912.44	3324175.29	42.34	267° 44' 23"
236	687910.77	3324132.98	40.79	181° 15' 1"
237	687869.99	3324132.09	3.35	192° 45' 4"
238	687866.72	3324131.35	5.25	209° 56' 4"
239	687862.17	3324128.73	9.46	231° 47' 6"
240	687856.32	3324121.30	0	231° 46' 39"
241	687856.32	3324121.30	17.76	179° 36' 36"
242	687838.56	3324121.42	26.08	232° 24' 50"
243	687822.65	3324100.75	66.49	232° 23' 58"
244	687782.08	3324048.07	13.05	317° 46' 37"
245	687791.74	3324039.30	15.43	231° 47' 34"
246	687782.20	3324027.18	13.88	231° 52' 31"
247	687773.63	3324016.26	11.03	247° 51' 5"
248	687769.47	3324006.04	18.91	234° 3' 26"
249	687758.37	3323990.73	11.82	232° 6' 44"
250	687751.11	3323981.40	26.09	222° 58' 52"
251	687732.02	3323963.61	12.9	231° 0' 27"
252	687723.90	3323953.58	54.3	231° 6' 52"
253	687689.81	3323911.31	12.02	231° 4' 47"
254	687682.26	3323901.96	22.07	244° 0' 56"
255	687672.59	3323882.12	76.19	231° 32' 19"
256	687625.20	3323822.46	75.86	233° 12' 37"
257	687579.77	3323761.71	48.92	233° 12' 35"
258	687550.47	3323722.53	70.93	233° 13' 8"
259	687508.00	3323665.72	23.19	231° 25' 30"
260	687493.54	3323647.59	23.06	142° 14' 26"
261	687475.31	3323661.71	84.18	233° 46' 26"
262	687425.56	3323593.80	1.76	317° 59' 19"
263	687426.87	3323592.62	3.73	225° 39' 4"
264	687424.26	3323589.95	1.77	142° 5' 48"
265	687422.86	3323591.04	36.74	234° 39' 42"
266	687401.61	3323561.07	17.93	321° 27' 18"
267	687415.63	3323549.90	137.73	231° 25' 45"
268	687329.76	3323442.22	218.6	231° 38' 13"
269	687194.09	3323270.82	13.63	145° 56' 54"
270	687182.80	3323278.45	10.25	232° 29' 34"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

271	687176.56	3323270.32	13.44	323° 24' 41"
272	687187.35	3323262.31	204.47	231° 38' 5"
273	687060.44	3323101.99	15.62	146° 51' 33"
274	687047.36	3323110.53	24.43	230° 3' 55"
275	687031.68	3323091.80	28.57	230° 2' 25"
276	687013.33	3323069.90	16.46	230° 3' 7"
277	687002.76	3323057.28	3.32	321° 22' 2"
278	687005.35	3323055.21	5.76	252° 43' 45"
279	687903.64	3323049.71	106.33	252° 39' 57"
280	686971.96	3322948.21	8.32	252° 39' 15"
281	686969.48	3322940.27	30.1	252° 39' 39"
282	686960.51	3322911.54	23.79	252° 39' 42"
283	686953.42	3322888.83	14.72	252° 16' 45"
284	686948.94	3322874.81	65.76	252° 13' 45"
285	686928.87	3322812.19	45.05	252° 5' 2"
286	686915.01	3322769.32	56.41	252° 5' 19"
287	686897.66	3322715.64	10.74	251° 46' 3"
288	686894.30	3322705.44	30.54	251° 45' 39"
289	686884.74	3322676.43	10.12	251° 52' 10"
290	686881.59	3322666.81	51.31	251° 46' 12"
291	686865.54	3322618.08	25.09	251° 43' 0"
292	686857.67	3322594.26	6.25	226° 25' 32"
293	686853.36	3322589.73	16	252° 5' 10"
294	686848.44	3322574.51	17.48	238° 25' 44"
295	686839.29	3322559.62	14.6	230° 31' 52"
296	686830.01	3322548.35	34.72	217° 15' 10"
297	686802.37	3322527.33	28.75	209° 35' 48"
298	686777.37	3322513.13	7.42	251° 51' 29"
299	686775.06	3322506.08	7.41	251° 50' 3"
300	686772.75	3322499.04	6.19	162° 54' 39"
301	686766.83	3322500.86	6.94	186° 17' 8"
302	686759.93	3322500.10	4.59	255° 14' 15"
303	686758.76	3322495.66	2.05	238° 10' 21"
304	686757.68	3322493.92	12.18	237° 54' 53"
305	686751.21	3322483.60	13.71	255° 35' 56"
306	686747.80	3322470.32	14.51	161° 23' 25"
307	686734.05	3322474.95	34.66	240° 47' 40"
308	686717.14	3322444.70	31.15	250° 6' 18"
309	686706.54	3322415.41	105	255° 25' 35"
310	686680.12	3322313.79	15.5	305° 15' 30"
311	686689.07	3322301.13	17.22	255° 20' 4"
312	686684.71	3322284.47	2.69	164° 27' 52"
313	686682.12	3322285.19	8.6	205° 42' 4"
314	686674.37	3322281.46	18.19	255° 21' 9"
315	686669.77	3322263.86	5.39	302° 34' 9"
316	686672.67	3322259.32	4.63	257° 38' 45"
317	686671.68	3322254.80	13.27	257° 20' 7"
318	686668.77	3322241.85	5.31	257° 2' 16"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

319	686667.58	3322236.68	22.77	243° 41' 38"
320	686657.49	3322216.27	29.94	257° 2' 59"
321	686650.78	3322187.09	22.83	141° 43' 28"
322	686632.86	3322201.23	10.56	149° 13' 54"
323	686623.79	3322206.63	13.06	77° 34' 16"
324	686626.60	3322219.38	7.91	168° 24' 22"
325	686618.85	3322220.97	8.68	256° 36' 16"
326	686616.84	3322212.53	5.41	165° 33' 10"
327	686611.60	3322213.88	19.88	149° 12' 15"
328	686594.52	3322224.06	35.87	75° 4' 22"
329	686603.76	3322258.72	28.53	136° 22' 40"
330	686583.11	3322278.40	50.9	46° 23' 7"
331	686618.22	3322315.25	36.32	75° 55' 46"
332	686627.05	3322350.48	68.78	76° 26' 41"
333	686643.17	3322417.34	31.22	76° 28' 33"
334	686650.47	3322447.69	6.69	153° 49' 5"
335	686644.47	3322450.64	31.26	65° 15' 48"
336	686657.55	3322479.03	3.63	335° 24' 44"
337	686660.85	3322477.52	77	75° 24' 29"
338	686680.25	3322552.04	23.78	342° 21' 0"
339	686702.91	3322544.83	4.15	258° 18' 38"
340	686702.07	3322540.77	3.98	291° 59' 19"
341	686703.56	3322537.08	4.32	311° 20' 9"
342	686706.41	3322533.84	2.97	334° 38' 41"
343	686709.09	3322532.57	3.26	0° 21' 5"
344	686712.35	3322532.59	2.09	22° 30' 52"
345	686714.28	3322533.39	3.01	36° 29' 21"
346	686716.70	3322535.18	9.32	35° 20' 41"
347	686724.30	3322540.57	5.26	346° 48' 34"
348	686729.42	3322539.37	4.26	77° 47' 33"
349	686730.32	3322543.53	9.21	27° 20' 39"
350	686738.50	3322547.76	5.4	25° 54' 4"
351	686743.36	3322550.12	0.41	341° 33' 54"
352	686743.75	3322549.99	8.83	29° 22' 57"
353	686751.44	3322554.32	13.26	26° 57' 5"
354	686763.26	3322560.33	1.1	30° 31' 6"
355	686764.21	3322560.89	7.17	30° 29' 53"
356	686770.39	3322564.53	18.38	38° 1' 2"
357	686784.87	3322575.85	15.9	47° 32' 58"
358	686795.60	3322587.58	13.18	51° 11' 27"
359	686803.86	3322597.85	14.77	61° 39' 54"
360	686810.87	3322610.85	133.95	72° 17' 19"
361	686851.62	3322738.45	25.27	74° 40' 17"
362	686858.30	3322762.82	0.01	73° 18' 33"
363	686858.30	3322762.83	3.48	19° 46' 23"
364	686861.58	3322764.01	5.19	105° 58' 6"
365	686860.15	3322769.00	35.95	72° 44' 21"
366	686870.82	3322803.33	55.71	72° 43' 46"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

367	686887.36	3322856.53	21.85	72° 45' 3"
368	686893.84	3322877.40	0.09	72° 16' 56"
369	686893.87	3322877.48	5.35	323° 59' 0"
370	686898.19	3322874.34	39.75	72° 45' 34"
371	686909.97	3322912.30	4.96	145° 12' 51"
372	686905.89	3322915.13	0.05	72° 16' 56"
373	686905.91	3322915.18	12.33	71° 16' 16"
374	686909.87	3322926.86	56.04	74° 28' 33"
375	686924.87	3322980.86	3.29	75° 45' 10"
376	686925.68	3322984.05	18.7	139° 38' 29"
377	686911.43	3322996.16	2.87	60° 7' 53"
378	686912.86	3322998.65	0.43	54° 27' 44"
379	686913.11	3322999.00	12.07	52° 18' 15"
380	686920.49	3323008.55	2.52	142° 24' 13"
381	686918.49	3323010.09	91.87	52° 25' 31"
382	686974.51	3323082.90	1.02	320° 33' 11"
383	686975.30	3323082.25	1.98	52° 22' 43"
384	686976.51	3323083.82	1.02	140° 11' 40"
385	686975.73	3323084.47	4.16	52° 1' 42"
386	686978.29	3323087.75	1.91	51° 48' 33"
387	686979.47	3323089.25	2.41	51° 53' 46"
388	686980.96	3323091.15	2	142° 6' 0"
389	686979.38	3323092.38	2.45	231° 57' 39"
390	686977.87	3323090.45	5.19	143° 3' 50"
391	686973.72	3323093.57	5.51	53° 6' 34"
392	686977.03	3323097.98	19.87	53° 8' 30"
393	686988.95	3323113.88	5.71	321° 19' 28"
394	686993.41	3323110.31	7.75	231° 56' 18"
395	686988.63	3323104.21	2	322° 6' 0"
396	686990.21	3323102.98	7.76	51° 54' 18"
397	686995.00	3323109.09	11.22	51° 59' 10"
398	687001.91	3323117.93	122.77	51° 57' 38"
399	687077.56	3323214.62	0.51	322° 13' 28"
400	687077.96	3323214.31	1.69	51° 42' 35"
401	687079.01	3323215.64	0.51	142° 13' 28"
402	687078.61	3323215.95	2.63	51° 57' 11"
403	687080.23	3323218.02	1.01	322° 13' 28"
404	687081.03	3323217.40	3.34	52° 10' 12"
405	687083.08	3323220.04	1	141° 52' 29"
406	687082.29	3323220.66	115.99	51° 59' 59"
407	687153.70	3323312.06	0.9	340° 33' 36"
408	687154.55	3323311.76	1.88	73° 58' 16"
409	687155.07	3323313.57	0.14	158° 57' 45"
410	687154.94	3323313.62	1.57	51° 44' 24"
411	687155.91	3323314.85	1	321° 52' 29"
412	687156.70	3323314.23	2.01	51° 52' 29"
413	687157.94	3323315.81	0.97	140° 52' 39"
414	687157.19	3323316.42	149.32	52° 2' 3"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

415	687249.05	3323434.14	1.05	321° 35' 48"
416	687249.87	3323433.49	3.5	51° 43' 24"
417	687252.04	3323436.24	1.06	141° 30' 32"
418	687251.21	3323436.90	131.2	51° 45' 47"
419	687332.41	3323539.95	1.03	321° 41' 13"
420	687333.22	3323539.31	1.94	52° 7' 30"
421	687334.41	3323540.84	1.02	141° 20' 25"
422	687333.61	3323541.48	43.75	51° 57' 14"
423	687360.57	3323575.93	15.37	320° 29' 25"
424	687372.43	3323566.15	22	51° 53' 7"
425	687386.01	3323583.46	15.42	142° 22' 45"
426	687373.80	3323592.87	73.49	51° 57' 49"
427	687419.08	3323650.75	1.03	320° 54' 22"
428	687419.88	3323650.10	3.5	51° 43' 24"
429	687422.05	3323652.85	1.03	140° 54' 22"
430	687421.25	3323653.50	113.51	51° 42' 2"
431	687491.60	3323742.58	5.36	51° 35' 26"
432	687494.93	3323746.78	27.21	51° 41' 8"
433	687511.80	3323768.13	2.8	51° 49' 11"
434	687513.53	3323770.33	0.93	321° 31' 56"
435	687514.26	3323769.75	2.01	51° 4' 21"
436	687515.52	3323771.31	0.95	140° 57' 52"
437	687514.78	3323771.91	48.06	51° 27' 47"
438	687544.72	3323809.50	30.12	51° 27' 22"
439	687563.49	3323833.06	5.69	51° 29' 51"
440	687567.03	3323837.51	3.46	51° 34' 23"
441	687569.18	3323840.22	58.41	51° 27' 2"
442	687605.58	3323885.90	1.01	321° 25' 43"
443	687606.37	3323885.27	2.9	51° 35' 14"
444	687608.17	3323887.54	0.33	141° 4' 21"
445	687607.91	3323887.75	1.14	51° 25' 8"
446	687608.62	3323888.64	0.67	141° 4' 21"
447	687608.10	3323889.06	90.28	51° 31' 0"
448	687664.28	3323959.73	49.16	51° 30' 27"
449	687694.88	3323998.21	1.01	321° 25' 43"
450	687695.67	3323997.58	2	51° 41' 53"
451	687696.91	3323999.15	0.99	141° 9' 33"
452	687696.14	3323999.77	19.17	51° 40' 18"
453	687708.03	3324014.81	101.91	51° 39' 57"
454	687771.24	3324094.75	1	321° 31' 11"
455	687772.02	3324094.13	1.99	51° 55' 24"
456	687773.25	3324095.70	0.99	141° 9' 33"
457	687772.48	3324096.32	1.96	51° 36' 48"
458	687773.70	3324097.86	6.61	51° 34' 13"
459	687777.81	3324103.04	56.39	51° 34' 2"
460	687812.86	3324147.21	4.57	51° 50' 59"
461	687815.68	3324150.80	11.89	51° 27' 11"
462	687823.09	3324160.10	0.99	321° 58' 22"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

463	687823.87	3324159.49	2	51° 17' 44"
464	687825.12	3324161.05	1	141° 4' 21"
465	687824.34	3324161.68	52.44	51° 31' 10"
466	687856.97	3324202.73	21.15	51° 32' 51"
467	687870.12	3324219.29	0.94	321° 54' 40"
468	687870.86	3324218.71	2.1	51° 22' 58"
469	687872.17	3324220.35	0.95	141° 26' 5"
470	687871.43	3324220.94	62.58	51° 30' 27"
471	687910.38	3324269.92	6.38	51° 27' 10"
472	687914.35	3324274.91	10.66	322° 2' 42"
473	687922.76	3324268.35	51.94	51° 51' 25"
474	687954.84	3324309.20	10.35	142° 4' 0"
475	687946.68	3324315.56	5.94	51° 29' 27"
476	687950.38	3324320.21	2	51° 41' 53"
477	687951.62	3324321.78	17.54	51° 30' 12"
478	687962.54	3324335.51	0.23	320° 11' 40"
479	687962.72	3324335.36	2.5	50° 50' 22"
480	687964.30	3324337.30	0.26	141° 20' 25"
481	687964.10	3324337.46	41.03	51° 1' 26"
482	687989.91	3324369.36	14.88	56° 0' 39"
483	687998.23	3324381.70	13.46	56° 1' 35"
484	688005.75	3324392.86	8.23	56° 0' 3"
485	688010.35	3324399.68	18.39	51° 12' 14"
486	688021.87	3324414.01	4.18	52° 46' 26"
487	688024.40	3324417.34	6.41	54° 16' 31"
488	688028.14	3324422.54	5.8	50° 23' 3"
489	688031.84	3324427.01	0.01	0° 0' 0"
490	688031.85	3324427.01	0.73	319° 59' 37"
491	688032.41	3324426.54	16.29	49° 43' 50"
492	688042.94	3324438.97	6.25	52° 40' 18"
493	688046.73	3324443.94	11.54	56° 1' 15"
494	688053.18	3324453.51	6.02	51° 28' 26"
495	688056.93	3324458.22	3.01	51° 36' 28"
496	688058.80	3324460.58	11.9	51° 4' 10"
497	688066.28	3324469.84	10.88	52° 34' 56"
498	688072.89	3324478.48	5.46	52° 35' 5"
499	688076.21	3324482.82	0.47	50° 11' 40"
500	688076.51	3324483.18	29.01	51° 10' 14"
501	688094.70	3324505.78	28.58	50° 28' 0"
502	688112.89	3324527.82	0.01	90° 0' 0"
503	688112.89	3324527.83	25.74	52° 11' 43"
504	688128.67	3324548.17	10.44	50° 28' 58"
505	688135.31	3324556.22	9.37	53° 51' 5"
506	688140.84	3324563.79	29.61	52° 39' 29"
507	688158.80	3324587.33	27.52	50° 6' 4"
508	688176.45	3324608.44	1.95	50° 11' 40"
509	688177.70	3324609.94	17.25	53° 12' 11"
510	688188.03	3324623.75	12.25	49° 42' 12"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

511	688195.95	3324633.09	3.64	139° 20' 51"
512	688193.19	3324635.46	11.51	52° 1' 28"
513	688200.27	3324644.53	8.46	51° 57' 52"
514	688205.48	3324651.19	1.21	324° 44' 13"
515	688206.47	3324650.49	25.54	50° 38' 22"
516	688222.67	3324670.24	0.65	325° 4' 50"
517	688223.20	3324669.87	24.39	52° 48' 55"
518	688237.94	3324689.30	0.49	37° 34' 7"
519	688238.33	3324689.60	32.78	52° 21' 1"
520	688258.35	3324715.55	24.47	49° 7' 37"
521	688274.36	3324734.05	24.51	53° 43' 43"
522	688288.86	3324753.81	28.57	52° 50' 14"
523	688306.12	3324776.58	27.65	51° 27' 36"
524	688323.35	3324798.21	2.31	142° 23' 10"
525	688321.52	3324799.62	13.64	51° 59' 46"
526	688329.92	3324810.37	5.39	52° 0' 14"
527	688333.24	3324814.62	1.88	324° 32' 0"
528	688334.77	3324813.53	1	323° 55' 50"
529	688335.58	3324812.94	29.9	53° 10' 20"
530	688353.50	3324836.87	8.91	52° 31' 32"
531	688358.92	3324843.94	19.15	50° 30' 31"
532	688371.10	3324858.72	32.15	53° 10' 48"
533	688390.37	3324884.46	2.05	144° 8' 14"
534	688388.71	3324885.66	2.84	52° 0' 5"
535	688390.46	3324887.90	10.82	52° 1' 6"
536	688397.12	3324896.43	2.05	323° 44' 46"
537	688398.77	3324895.22	30.28	51° 37' 26"
538	688417.57	3324918.96	28.91	52° 4' 4"
539	688435.34	3324941.76	34.61	53° 11' 59"
540	688456.07	3324969.47	3.28	142° 25' 53"
541	688453.47	3324971.47	14.81	52° 31' 7"
542	688462.48	3324983.22	4.38	321° 35' 8"
543	688465.91	3324980.50	1.51	320° 55' 28"
544	688467.08	3324979.55	25.5	53° 48' 15"
545	688482.14	3325000.13	0.79	53° 16' 33"
546	688482.61	3325000.76	29.02	51° 42' 59"
547	688500.59	3325023.54	29.53	52° 4' 57"
548	688518.74	3325046.84	77.08	52° 36' 46"
549	688565.54	3325108.08	22.37	52° 27' 51"
550	688579.17	3325125.82	6.02	52° 21' 1"
551	688582.85	3325130.59	4.12	142° 17' 45"
552	688579.59	3325133.11	14.42	51° 59' 8"
553	688588.47	3325144.47	3.62	321° 23' 23"
554	688591.30	3325142.21	30.91	51° 30' 8"
555	688610.54	3325166.40	29.92	52° 34' 43"
556	688628.72	3325190.16	34.02	53° 3' 58"
557	688649.16	3325217.35	2.93	140° 49' 15"
558	688646.89	3325219.20	10.68	51° 57' 37"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

559	688653.47	3325227.61	2.61	321° 22' 28"
560	688655.51	3325225.98	0.81	321° 0' 32"
561	688656.14	3325225.47	27.14	52° 33' 36"
562	688672.64	3325247.02	37.28	50° 3' 38"
563	688696.57	3325275.60	26.27	50° 48' 32"
564	688713.17	3325295.96	3.47	117° 27' 4"
565	688711.57	3325299.04	0.83	141° 20' 25"
566	688710.92	3325299.56	0.99	141° 9' 33"
567	688710.15	3325300.18	16.21	52° 11' 24"
568	688720.09	3325312.99	4.26	322° 25' 53"
569	688723.47	3325310.39	23.9	52° 4' 13"
570	688738.16	3325329.24	3.18	51° 30' 32"
571	688740.14	3325331.73	24	50° 19' 33"
572	688755.46	3325350.20	2.44	52° 0' 5"
573	688756.96	3325352.12	24.24	52° 15' 20"
574	688771.80	3325371.29	0.6	53° 7' 48"
575	688772.16	3325371.77	21.43	52° 15' 31"
576	688785.28	3325388.72	2.08	74° 57' 44"
577	688785.82	3325390.73	23.08	50° 20' 38"
578	688800.55	3325408.50	4.93	139° 56' 28"
579	688796.78	3325411.67	20.3	52° 12' 15"
580	688809.22	3325427.71	4.85	322° 42' 18"
581	688813.08	3325424.77	21.04	52° 42' 19"
582	688825.83	3325441.51	6	53° 15' 49"
583	688829.42	3325446.32	30.91	52° 32' 40"
584	688848.22	3325470.86	2.43	51° 40' 15"
585	688849.73	3325472.77	21.72	51° 56' 15"
586	688863.12	3325489.87	27.09	51° 12' 17"
587	688880.09	3325510.98	18.96	51° 51' 17"
588	688891.80	3325525.89	3.32	56° 18' 36"
589	688893.64	3325528.65	4.28	145° 51' 51"
590	688890.10	3325531.05	23.53	52° 18' 8"
591	688904.49	3325549.67	4.76	320° 47' 43"
592	688908.18	3325546.66	89.95	51° 45' 29"
593	688963.86	3325617.31	18.49	52° 21' 41"
594	688975.15	3325631.95	2.58	54° 9' 8"
595	688976.66	3325634.04	1.24	61° 10' 9"
596	688977.26	3325635.13	16.77	52° 1' 23"
597	688987.58	3325648.35	0.99	142° 47' 1"
598	688986.79	3325648.95	3.93	142° 45' 4"
599	688983.66	3325651.33	23.84	48° 55' 46"
600	688999.32	3325669.30	63.75	52° 23' 35"
601	689038.22	3325719.80	60.8	59° 34' 34"
602	689069.01	3325772.23	5.76	51° 50' 14"
603	689072.57	3325776.76	0.01	51° 53' 16"
604	689072.57	3325776.77	8	321° 42' 21"
605	689078.85	3325771.81	0.01	315° 0' 0"
606	689078.86	3325771.80	10.17	321° 37' 50"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

607	689086.83	3325765.49	35.19	52° 8' 1"
608	689108.43	3325793.27	2.29	320° 40' 31"
609	689110.20	3325791.82	15.27	52° 2' 58"
610	689119.59	3325803.86	2.3	138° 20' 45"
611	689117.87	3325805.39	47.65	52° 7' 11"
612	689147.12	3325843.00	2.32	318° 28' 50"
613	689148.86	3325841.46	11.4	52° 7' 30"
614	689155.86	3325850.46	2.32	141° 18' 6"
вычитаемый из ЗУ1(1)				
615	689530.87	3326334.62	0.22	63° 26' 6"
616	689530.97	3326334.82	0.21	75° 57' 50"
617	689531.02	3326335.02	0.22	84° 48' 20"
618	689531.04	3326335.24	0.22	95° 11' 40"
619	689531.02	3326335.46	0.21	104° 2' 10"
620	689530.97	3326335.66	0.22	116° 33' 54"
621	689530.87	3326335.86	0.22	123° 41' 24"
622	689530.75	3326336.04	0.21	135° 0' 0"
623	689530.6	3326336.19	0.22	146° 18' 36"
624	689530.42	3326336.31	0.21	152° 14' 29"
625	689530.23	3326336.41	0.21	165° 57' 50"
626	689530.03	3326336.46	0.22	174° 48' 20"
627	689529.81	3326336.48	0.22	185° 11' 40"
628	689529.59	3326336.46	0.2	191° 18' 36"
629	689529.39	3326336.42	0.23	205° 27' 48"
630	689529.18	3326336.32	0.22	213° 41' 24"
631	689529	3326336.2	0.21	225° 0' 0"
632	689528.85	3326336.05	0.22	236° 18' 36"
633	689528.73	3326335.87	0.22	243° 26' 6"
634	689528.63	3326335.67	0.21	255° 57' 50"
635	689528.58	3326335.47	0.22	264° 48' 20"
636	689528.56	3326335.25	0.22	275° 11' 40"
637	689528.58	3326335.03	0.21	284° 2' 10"
638	689528.63	3326334.83	0.22	296° 33' 54"
639	689528.73	3326334.63	0.22	303° 41' 24"
640	689528.85	3326334.45	0.21	315° 0' 0"
641	689529	3326334.3	0.22	326° 18' 36"
642	689529.18	3326334.18	0.21	332° 14' 29"
643	689529.37	3326334.08	0.21	343° 18' 3"
644	689529.57	3326334.02	0.22	354° 48' 20"
645	689529.79	3326334	0.22	5° 11' 40"
646	689530.01	3326334.02	0.21	14° 2' 10"
647	689530.21	3326334.07	0.23	25° 27' 48"
648	689530.42	3326334.17	0.22	33° 41' 24"
649	689530.6	3326334.29	0.21	45° 0' 0"
650	689530.75	3326334.44	0.22	56° 18' 36"
ЗУ1(2)				
651	686589.62	3322204.79	24.97	259° 42' 42"
652	686585.16	3322180.22	34.05	271° 15' 44"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

653	686585.91	3322146.18	0.2	296° 33' 54"
654	686586.00	3322146.00	18.79	295° 12' 4"
655	686594.00	3322129.00	3.16	288° 26' 6"
656	686595.00	3322126.00	2.83	315° 0' 0"
657	686597.00	3322124.00	4.24	315° 0' 0"
658	686600.00	3322121.00	8.49	315° 0' 0"
659	686606.00	3322115.00	55.03	289° 5' 37"
660	686624.00	3322063.00	8.06	262° 52' 30"
661	686623.00	3322055.00	2.24	206° 33' 54"
662	686621.00	3322054.00	14.87	289° 39' 14"
663	686626.00	3322040.00	3.16	18° 26' 6"
664	686629.00	3322041.00	7.07	315° 0' 0"
665	686634.00	3322036.00	44.6	289° 39' 14"
666	686649.00	3321994.00	1	270° 0' 0"
667	686649.00	3321993.00	1	270° 0' 0"
668	686649.00	3321992.00	8.54	200° 33' 15"
669	686641.00	3321989.00	112.04	289° 44' 42"
670	686678.85	3321883.55	0	289° 48' 42"
671	686678.85	3321883.55	9.9	275° 23' 18"
672	686679.78	3321873.69	9.93	264° 27' 1"
673	686678.82	3321863.81	5.77	254° 55' 40"
674	686677.32	3321858.24	7.92	254° 46' 13"
675	686675.24	3321850.60	18.48	241° 50' 24"
676	686666.52	3321834.31	11.68	228° 36' 39"
677	686658.80	3321825.55	18.7	228° 35' 53"
678	686646.43	3321811.52	22.17	228° 33' 58"
679	686631.76	3321794.90	42.34	228° 22' 48"
680	686603.64	3321763.25	69.71	227° 55' 7"
681	686556.92	3321711.51	37.34	227° 51' 56"
682	686531.87	3321683.82	4.55	193° 51' 11"
683	686527.45	3321682.73	4.81	138° 17' 14"
684	686523.86	3321685.93	0.86	226° 52' 40"
685	686523.27	3321685.30	11.1	227° 29' 0"
686	686515.77	3321677.12	0.22	226° 50' 51"
687	686515.62	3321676.96	51.61	316° 54' 57"
688	686553.31	3321641.71	3.88	316° 52' 53"
689	686556.14	3321639.06	7.9	47° 40' 4"
690	686561.46	3321644.90	0.02	90° 0' 0"
691	686561.46	3321644.92	0.23	77° 11' 45"
692	686561.51	3321645.14	0.49	75° 57' 50"
693	686561.63	3321645.62	0.08	76° 45' 34"
694	686561.65	3321645.70	1.45	116° 33' 54"
695	686561.00	3321647.00	2.24	116° 33' 54"
696	686560.00	3321649.00	2	90° 0' 0"
697	686560.00	3321651.00	1	90° 0' 0"
698	686560.00	3321652.00	2.83	45° 0' 0"
699	686562.00	3321654.00	27.38	49° 23' 47"
700	686579.82	3321674.78	4.01	162° 19' 48"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

701	686576.00	3321676.00	3.61	213° 41' 24"
702	686573.00	3321674.00	5	53° 7' 48"
703	686576.00	3321678.00	7.4	47° 29' 22"
704	686581.00	3321683.45	4.64	49° 45' 49"
705	686584.00	3321687.00	16.28	47° 29' 22"
706	686595.00	3321699.00	17.69	47° 17' 26"
707	686607.00	3321712.00	4.47	243° 26' 6"
708	686605.00	3321708.00	5.13	307° 0' 14"
709	686608.09	3321703.90	42.07	46° 16' 17"
710	686637.17	3321734.30	20.12	56° 17' 10"
711	686648.34	3321751.04	22.88	46° 56' 53"
712	686663.96	3321767.76	21.41	41° 30' 57"
713	686679.99	3321781.95	2.61	48° 25' 16"
714	686681.72	3321783.90	21.5	48° 31' 33"
715	686695.96	3321800.01	12.42	48° 0' 9"
716	686704.27	3321809.24	5.26	48° 0' 17"
717	686707.79	3321813.15	6	44° 51' 54"
718	686712.04	3321817.38	3.53	49° 42' 57"
719	686714.32	3321820.07	6.25	49° 51' 57"
720	686718.35	3321824.85	16.53	67° 8' 34"
721	686724.77	3321840.08	5.5	69° 27' 22"
722	686726.70	3321845.23	4.07	69° 33' 34"
723	686728.12	3321849.04	22.86	91° 7' 40"
724	686727.67	3321871.90	22.61	91° 8' 25"
725	686727.22	3321894.51	72.84	111° 4' 48"
726	686701.02	3321962.48	11.28	113° 14' 43"
727	686696.57	3321972.84	2.25	110° 31' 35"
728	686695.78	3321974.95	12.43	110° 34' 39"
729	686691.41	3321986.59	41.3	110° 33' 16"
730	686676.91	3322025.26	4.03	110° 46' 20"
731	686675.48	3322029.03	10.68	110° 30' 21"
732	686671.74	3322039.03	0.58	183° 56' 43"
733	686671.16	3322038.99	2.04	94° 47' 13"
734	686670.99	3322041.02	10.74	110° 32' 37"
735	686667.22	3322051.08	19.56	110° 33' 59"
736	686660.35	3322069.39	1.14	105° 44' 20"
737	686660.04	3322070.49	32.31	106° 51' 32"
738	686650.67	3322101.41	2	106° 53' 30"
739	686650.09	3322103.32	5.58	106° 46' 41"
740	686648.48	3322108.66	3.19	106° 57' 27"
741	686647.55	3322111.71	2.15	16° 29' 42"
742	686649.61	3322112.32	20.26	99° 39' 44"
743	686646.21	3322132.29	23.75	90° 2' 54"
744	686646.19	3322156.04	9.41	82° 22' 9"
745	686647.44	3322165.37	7.47	144° 18' 39"
746	686641.37	3322169.73	27.46	144° 12' 54"
747	686619.09	3322185.79	27.46	146° 38' 3"
748	686596.16	3322200.89	1.98	149° 40' 52"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

749	686594.45	3322201.89	4.96	149° 21' 11"
750	686590.18	3322204.42	0.67	146° 32' 48"
ЗУ1(3)				
751	689112.08	3325810.5	15.63	232° 5' 46"
752	689102.48	3325798.17	20.63	232° 6' 29"
753	689089.81	3325781.89	2.34	143° 31' 20"
754	689087.93	3325783.28	8.06	143° 31' 42"
755	689081.45	3325788.07	127.96	51° 53' 26"
756	689160.42	3325888.75	9.94	320° 25' 50"
757	689168.08	3325882.42	32.59	232° 4' 44"
758	689148.05	3325856.71	10.9	232° 9' 10"
759	689141.36	3325848.1	47.66	232° 5' 29"

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК СЕРВИТУТОВ

Сервитут №1 на ЗУ К№27:22:0000000:3692

Площадь – 1455 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	686597.6	3322222	3.59	149° 21' 52"
2	686594.5	3322224	19.88	255° 43' 59"
3	686589.6	3322205	0.67	326° 32' 48"
4	686590.2	3322204	4.96	329° 21' 11"
5	686594.5	3322202	1.98	329° 40' 52"
6	686596.2	3322201	27.46	326° 38' 3"
7	686619.1	3322186	27.46	324° 12' 54"
8	686641.4	3322170	7.47	324° 18' 39"
9	686647.4	3322165	21.98	81° 15' 28"
10	686650.8	3322187	6.42	141° 42' 9"
11	686645.7	3322191	16.4	141° 43' 59"
12	686632.9	3322201	10.56	149° 13' 54"
13	686623.8	3322207	13.06	77° 34' 16"
14	686626.6	3322219	7.91	168° 24' 22"
15	686618.9	3322221	8.68	256° 36' 16"
16	686616.8	3322213	5.41	165° 33' 10"
17	686611.6	3322214	16.29	149° 10' 8"

Сервитут №2 на ЗУ К№27:22:0000000:5055

Площадь – 9 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	686860.15	3322768.99	0.01	72° 44' 21"
2	686860.15	3322769	5.19	285° 58' 6"
3	686861.58	3322764.01	3.48	199° 46' 23"
4	686858.3	3322762.83	6.43	73° 18' 33"

Сервитут №3 на ЗУ К№27:22:0000000:5128

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

Площадь –194 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	686905.9	3322915	4.96	325° 12' 51"
2	686910	3322912	39.75	252° 45' 34"
3	686898.2	3322874	5.35	143° 59' 0"
4	686893.9	3322877	39.52	72° 16' 56"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

Сервитут №4 на ЗУ К№27:22:0000000:5010

Площадь –335 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	687386.01	3323583.46	22	231° 53' 7"
2	687372.43	3323566.15	15.37	140° 29' 25"
3	687360.57	3323575.93	21.49	52° 0' 38"
4	687373.8	3323592.87	15.42	322° 22' 45"

Сервитут №5 на ЗУ К№27:22:0000000:3701

Площадь –1334 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	687838.56	3324121.42	17.76	359° 36' 23"
2	687856.32	3324121.3	104.37	231° 46' 42"
3	687791.74	3324039.3	13.05	137° 46' 37"
4	687782.08	3324048.07	66.49	52° 23' 58"
5	687822.65	3324100.75	26.08	52° 24' 50"

Сервитут №6 на ЗУ К№27:22:0040606:4120

Площадь –546 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	687946.7	3324316	10.35	322° 4' 0"
2	687954.8	3324309	51.94	231° 51' 25"
3	687922.8	3324268	10.66	142° 9' 46"
4	687914.3	3324275	51.96	51° 30' 32"

Сервитут №7 на ЗУ К№27:22:0040802:66

Площадь –902 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	688314.98	3324731.3	3.31	52° 13' 52"
2	688317.01	3324733.92	5.52	321° 27' 12"
3	688321.33	3324730.48	15.12	238° 24' 44"
4	688313.41	3324717.6	60.98	232° 4' 20"
5	688275.93	3324669.5	16.71	321° 59' 6"
6	688289.09	3324659.21	15.63	231° 50' 45"
7	688279.44	3324646.92	19.49	141° 5' 14"
8	688264.27	3324659.16	4.33	140° 54' 22"
9	688260.91	3324661.89	87.98	52° 4' 54"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

Сервитут №8 на ЗУ К№27:22:0040802:68

Площадь --335 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	688371.08	3324803.35	3.57	321° 4' 42"
2	688373.85	3324801.11	37.66	232° 43' 14"
3	688351.04	3324771.14	34.85	230° 32' 1"
4	688328.89	3324744.24	4.74	247° 43' 37"
5	688327.1	3324739.85	11.01	238° 24' 44"
6	688321.33	3324730.48	5.52	141° 27' 12"
7	688317.01	3324733.92	88	52° 5' 23"

Сервитут №9 на ЗУ К№27:22:0040802:70

Площадь – 297 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	688416.5	3324861.56	5.8	321° 30' 36"
2	688421.04	3324857.95	26.03	227° 42' 54"
3	688403.53	3324838.69	5.49	234° 3' 9"
4	688400.3	3324834.25	19.89	229° 54' 48"
5	688387.49	3324819.03	22.52	232° 43' 14"
6	688373.85	3324801.11	3.57	141° 4' 42"
7	688371.08	3324803.35	3.42	51° 53' 23"
8	688373.19	3324806.04	70.41	52° 2' 35"

Сервитут №10 на ЗУ К№27:22:0040802:3

Площадь –162 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	688440.71	3324881.8	6.32	240° 44' 26"
2	688437.62	3324876.29	8.08	208° 27' 46"
3	688430.52	3324872.44	17.31	236° 48' 35"
4	688421.04	3324857.95	5.8	141° 30' 36"
5	688416.5	3324861.56	4.15	52° 26' 23"
6	688419.03	3324864.85	21.5	52° 23' 21"
7	688432.15	3324881.88	8.56	359° 27' 24"

Сервитут №11 на ЗУ К№27:22:0000000:5047

Площадь --80 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	689085.07	3325779.64	10	231° 32' 13"
2	689078.85	3325771.81	8	141° 42' 21"
3	689072.57	3325776.77	10	51° 39' 54"
4	689078.78	3325784.61	8.02	321° 42' 23"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

Сервитут №12 на ЗУ К№27:22:0000000:5149

Площадь –1707 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	689141.36	3325848.1	7.7	318° 25' 19"
2	689147.12	3325842.99	47.64	232° 7' 11"
3	689117.87	3325805.39	7.72	138° 34' 11"
4	689112.08	3325810.5	47.66	52° 5' 29"
1	689199.92	3325937.8	8.92	319° 13' 45"
2	689206.67	3325931.98	7.65	321° 47' 47"
3	689212.68	3325927.25	9.77	232° 6' 35"
4	689206.68	3325919.54	7.69	135° 56' 52"
5	689201.15	3325924.89	40.91	232° 5' 57"
6	689176.02	3325892.61	7.68	321° 20' 25"
7	689182.02	3325887.81	22.13	232° 5' 3"
8	689168.42	3325870.35	23.38	232° 4' 17"
9	689154.05	3325851.91	7.68	141° 20' 25"
10	689148.05	3325856.71	32.59	52° 4' 44"
11	689168.08	3325882.42	9.38	140° 23' 14"
12	689160.85	3325888.4	62.98	51° 39' 54"
1	689102.48	3325798.17	7.71	320° 31' 39"
2	689108.43	3325793.27	35.19	232° 8' 1"
3	689086.83	3325765.49	10.17	141° 37' 50"
4	689078.86	3325771.8	10	51° 37' 3"
5	689085.07	3325779.64	8.02	141° 42' 18"
6	689078.78	3325784.61	4.37	51° 39' 54"
7	689081.49	3325788.04	8.01	323° 33' 30"
8	689087.93	3325783.28	2.34	323° 31' 20"
9	689089.81	3325781.89	20.63	52° 6' 29"
1	689231.45	3325912.47	12.92	321° 47' 12"
2	689241.6	3325904.48	9.99	231° 50' 57"
3	689235.42	3325896.62	12.86	141° 46' 47"
4	689225.32	3325904.58	9.99	52° 9' 19"

Сервитут №13 на ЗУ К№27:22:0040806:164

Площадь –154 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	689112.08	3325810.5	0.19	317° 7' 16"
2	689112.22	3325810.37	9.83	318° 32' 44"
3	689119.59	3325803.86	15.27	232° 2' 58"
4	689110.2	3325791.82	9.99	140° 28' 50"
5	689102.49	3325798.18	15.61	52° 6' 9"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

Сервитут №14 на ЗУ К№27:22:0040806:165

Площадь –112 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	689148.05	3325856.71	10	321° 19' 52"
2	689155.86	3325850.46	11.4	232° 7' 30"
3	689148.86	3325841.46	10.02	138° 28' 50"
4	689141.36	3325848.1	10.9	52° 9' 10"

Сервитут №15 на ЗУ К№27:22:0051312:9

Площадь –68 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	689265.53	3325956.31	4.13	324° 20' 58"
2	689268.89	3325953.9	5.76	59° 47' 11"
3	689271.79	3325958.88	7.46	148° 22' 39"
4	689265.44	3325962.79	4.11	125° 41' 59"
5	689263.04	3325966.13	7.7	232° 23' 10"
6	689258.34	3325960.03	2.96	348° 7' 17"
7	689261.24	3325959.42	5.3	324° 3' 36"

Сервитут №16 на ЗУ К№27:22:0000000:5050

Площадь –153 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	689401.42	3326183.94	4.42	321° 2' 30"
2	689404.86	3326181.16	3.45	321° 0' 10"
3	689407.54	3326178.99	0	320° 50' 54"
4	689407.54	3326178.99	18.46	233° 16' 45"
5	689396.5	3326164.19	3.76	142° 2' 22"
6	689393.53	3326166.51	4.83	141° 58' 47"
7	689389.73	3326169.48	18.6	51° 2' 30"

Сервитут №17 на ЗУ К№27:22:0000000:4802

Площадь –5265 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	690461.76	3327553.68	14.16	284° 33' 0"
2	690465.32	3327539.97	624.91	232° 16' 25"
3	690082.94	3327045.7	470.47	231° 10' 28"
4	689787.98	3326679.18	519.37	51° 40' 25"
5	690110.06	3327086.62	4.37	141° 44' 10"
6	690106.63	3327089.32	16	52° 6' 55"
7	690116.45	3327101.95	2.43	321° 44' 10"
8	690118.37	3327100.44	533.44	52° 29' 23"
9	690443.18	3327523.59	8.25	88° 37' 45"
10	690443.38	3327531.84	16.77	96° 19' 39"
11	690441.53	3327548.51	20.88	14° 18' 43"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

Сервитут №18 на ЗУ К№ 27:22:0051304:289
Площадь –396 кв.м.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	690287.52	3327251.68	2.51	326° 55' 11"
2	690289.62	3327250.31	15.8	231° 54' 45"
3	690279.88	3327237.87	4.25	144° 51' 7"
4	690276.4	3327240.32	6.29	158° 2' 47"
5	690270.57	3327242.67	5.21	192° 58' 12"
6	690265.49	3327241.5	8.71	193° 24' 50"
7	690257.02	3327239.48	34.61	53° 31' 51"
8	690277.59	3327267.31	0.56	265° 54' 52"
9	690277.55	3327266.75	7.43	281° 38' 33"
10	690279.05	3327259.47	3.31	290° 40' 39"
11	690280.22	3327256.37	8.68	327° 16' 50"

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	689665.66	3326512.08	13.51	140° 23' 28"
2	689655.25	3326520.7	42.19	140° 39' 56"
3	689622.62	3326547.44	23.74	230° 26' 8"
4	689607.5	3326529.14	3.23	260° 21' 45"
5	689606.96	3326525.96	15.48	300° 56' 18"
6	689614.92	3326512.68	25.12	320° 17' 48"
7	689634.25	3326496.63	25.5	51° 8' 37"
8	689650.25	3326516.49	1.75	324° 18' 36"
9	689651.67	3326515.47	13.12	320° 33' 7"
10	689661.8	3326507.14	6.28	52° 2' 47"

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ
УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	686678.85	3321883.55	9.9	275° 23' 18"
2	686679.78	3321873.69	9.93	264° 27' 1"
3	686678.82	3321863.81	5.77	254° 55' 40"
4	686677.32	3321858.24	7.92	254° 46' 13"
5	686675.24	3321850.60	18.48	241° 50' 24"
6	686666.52	3321834.31	11.68	228° 36' 39"
7	686658.80	3321825.55	18.7	228° 35' 53"
8	686646.43	3321811.52	22.17	228° 33' 58"
9	686631.76	3321794.90	42.34	228° 22' 48"
10	686603.64	3321763.25	69.71	227° 55' 7"
11	686556.92	3321711.51	37.34	227° 51' 56"
12	686531.87	3321683.82	4.55	193° 51' 11"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
13	686527.45	3321682.73	4.81	138° 17' 14"
14	686523.86	3321685.93	0.86	226° 52' 40"
15	686523.27	3321685.30	11.1	227° 29' 0"
16	686515.77	3321677.12	0.22	226° 50' 51"
17	686515.62	3321676.96	51.61	316° 54' 57"
18	686553.31	3321641.71	3.88	316° 52' 53"
19	686556.14	3321639.06	7.9	47° 40' 4"
20	686561.46	3321644.90	0.02	90° 0' 0"
21	686561.46	3321644.92	0.23	77° 11' 45"
22	686561.51	3321645.14	0.49	75° 57' 50"
23	686561.63	3321645.62	3.32	76° 45' 34"
24	686562.39	3321648.85	4.61	94° 6' 12"
25	686562.06	3321653.45	27.76	49° 34' 24"
26	686580.06	3321674.58	40.56	46° 17' 19"
27	686608.09	3321703.90	42.07	46° 16' 17"
28	686637.17	3321734.30	20.12	56° 17' 10"
29	686648.34	3321751.04	22.88	46° 56' 53"
30	686663.96	3321767.76	21.41	41° 30' 57"
31	686679.99	3321781.95	2.61	48° 25' 16"
32	686681.72	3321783.90	21.5	48° 31' 33"
33	686695.96	3321800.01	12.42	48° 0' 9"
34	686704.27	3321809.24	5.26	48° 0' 17"
35	686707.79	3321813.15	6	44° 51' 54"
36	686712.04	3321817.38	3.53	49° 42' 57"
37	686714.32	3321820.07	6.25	49° 51' 57"
38	686718.35	3321824.85	16.53	67° 8' 34"
39	686724.77	3321840.08	5.5	69° 27' 22"
40	686726.70	3321845.23	4.07	69° 33' 34"
41	686728.12	3321849.04	22.86	91° 7' 40"
42	686727.67	3321871.90	22.61	91° 8' 25"
43	686727.22	3321894.51	72.84	111° 4' 48"
44	686701.02	3321962.48	11.28	113° 14' 43"
45	686696.57	3321972.84	2.25	110° 31' 35"
46	686695.78	3321974.95	12.43	110° 34' 39"
47	686691.41	3321986.59	41.3	110° 33' 16"
48	686676.91	3322025.26	4.03	110° 46' 20"
49	686675.48	3322029.03	10.68	110° 30' 21"
50	686671.74	3322039.03	0.58	183° 56' 43"
51	686671.16	3322038.99	2.04	94° 47' 13"
52	686670.99	3322041.02	10.74	110° 32' 37"
53	686667.22	3322051.08	19.56	110° 33' 59"
54	686660.35	3322069.39	1.14	105° 44' 20"
55	686660.04	3322070.49	32.31	106° 51' 32"
56	686650.67	3322101.41	2	106° 53' 30"
57	686650.09	3322103.32	5.58	106° 46' 41"
58	686648.48	3322108.66	3.19	106° 57' 27"
59	686647.55	3322111.71	2.15	16° 29' 42"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
60	686649.61	3322112.32	20.26	99° 39' 44"
61	686646.21	3322132.29	23.75	90° 2' 54"
62	686646.19	3322156.04	9.41	82° 22' 9"
63	686647.44	3322165.37	21.98	81° 15' 28"
64	686650.78	3322187.09	29.94	77° 2' 59"
65	686657.49	3322216.27	22.77	63° 41' 38"
66	686667.58	3322236.68	5.31	77° 2' 16"
67	686668.77	3322241.85	13.27	77° 20' 7"
68	686671.68	3322254.80	4.63	77° 38' 45"
69	686672.67	3322259.32	5.39	122° 34' 9"
70	686669.77	3322263.86	18.19	75° 21' 9"
71	686674.37	3322281.46	8.6	25° 42' 4"
72	686682.12	3322285.19	2.69	344° 27' 52"
73	686684.71	3322284.47	17.22	75° 20' 4"
74	686689.07	3322301.13	15.5	125° 15' 30"
75	686680.12	3322313.79	105	75° 25' 35"
76	686706.54	3322415.41	31.15	70° 6' 18"
77	686717.14	3322444.70	34.66	60° 47' 40"
78	686734.05	3322474.95	14.51	341° 23' 25"
79	686747.80	3322470.32	13.71	75° 35' 56"
80	686751.21	3322483.60	12.18	57° 54' 53"
81	686757.68	3322493.92	2.05	58° 10' 21"
82	686758.76	3322495.66	4.59	75° 14' 15"
83	686759.93	3322500.10	6.94	6° 17' 8"
84	686766.83	3322500.86	6.19	342° 54' 39"
85	686772.75	3322499.04	7.41	71° 50' 3"
86	686775.06	3322506.08	7.42	71° 51' 29"
87	686777.37	3322513.13	28.75	29° 35' 48"
88	686802.37	3322527.33	34.72	37° 15' 10"
89	686830.01	3322548.35	14.6	50° 31' 52"
90	686839.29	3322559.62	17.48	58° 25' 44"
91	686848.44	3322574.51	16	72° 5' 10"
92	686853.36	3322589.73	6.25	46° 25' 32"
93	686857.67	3322594.26	25.09	71° 43' 0"
94	686865.54	3322618.08	51.31	71° 46' 12"
95	686881.59	3322666.81	10.12	71° 52' 10"
96	686884.74	3322676.43	30.54	71° 45' 39"
97	686894.30	3322705.44	10.74	71° 46' 3"
98	686897.66	3322715.64	56.41	72° 5' 19"
99	686915.01	3322769.32	45.05	72° 5' 2"
100	686928.87	3322812.19	65.76	72° 13' 45"
101	686948.94	3322874.81	14.72	72° 16' 45"
102	686953.42	3322888.83	23.79	72° 39' 42"
103	686960.51	3322911.54	30.1	72° 39' 39"
104	686969.48	3322940.27	8.32	72° 39' 15"
105	686971.96	3322948.21	106.33	72° 39' 57"
106	687003.64	3323049.71	5.76	72° 43' 45"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
107	687005.35	3323055.21	3.32	141° 22' 2"
108	687002.76	3323057.28	16.46	50° 3' 7"
109	687013.33	3323069.90	28.57	50° 2' 25"
110	687031.68	3323091.80	24.43	50° 3' 55"
111	687047.36	3323110.53	15.62	326° 51' 33"
112	687060.44	3323101.99	204.47	51° 38' 5"
113	687187.35	3323262.31	13.44	143° 24' 41"
114	687176.56	3323270.32	10.25	52° 29' 34"
115	687182.80	3323278.45	13.63	325° 56' 54"
116	687194.09	3323270.82	218.6	51° 38' 13"
117	687329.76	3323442.22	137.73	51° 25' 45"
118	687415.63	3323549.90	17.93	141° 27' 18"
119	687401.61	3323561.07	36.74	54° 39' 42"
120	687422.86	3323591.04	1.77	322° 5' 48"
121	687424.26	3323589.95	3.73	45° 39' 4"
122	687426.87	3323592.62	1.76	137° 59' 19"
123	687425.56	3323593.80	84.18	53° 46' 26"
124	687475.31	3323661.71	23.06	322° 14' 26"
125	687493.54	3323647.59	23.19	51° 25' 30"
126	687508.00	3323665.72	70.93	53° 13' 8"
127	687550.47	3323722.53	48.92	53° 12' 35"
128	687579.77	3323761.71	75.86	53° 12' 37"
129	687625.20	3323822.46	76.19	51° 32' 19"
130	687672.59	3323882.12	22.07	64° 0' 56"
131	687682.26	3323901.96	12.02	51° 4' 47"
132	687689.81	3323911.31	54.3	51° 6' 52"
133	687723.90	3323953.58	12.9	51° 0' 27"
134	687732.02	3323963.61	26.09	42° 58' 52"
135	687751.11	3323981.40	11.82	52° 6' 44"
136	687758.37	3323990.73	18.91	54° 3' 26"
137	687769.47	3324006.04	11.03	67° 51' 5"
138	687773.63	3324016.26	13.88	51° 52' 31"
139	687782.20	3324027.18	15.42	51° 47' 34"
140	687791.74	3324039.30	104.38	51° 46' 39"
141	687856.32	3324121.30	9.46	51° 47' 6"
142	687862.17	3324128.73	5.25	29° 56' 4"
143	687866.72	3324131.35	3.35	12° 45' 4"
144	687869.99	3324132.09	40.79	1° 15' 1"
145	687910.77	3324132.98	42.34	87° 44' 23"
146	687912.44	3324175.29	12.41	142° 31' 48"
147	687902.59	3324182.84	56.83	51° 10' 18"
148	687938.22	3324227.11	22.99	58° 25' 31"
149	687950.26	3324246.70	54.74	51° 1' 17"
150	687984.69	3324289.25	60.31	52° 27' 27"
151	688021.44	3324337.07	37.52	56° 5' 38"
152	688042.37	3324368.21	98.12	52° 6' 59"
153	688102.62	3324445.65	152.6	51° 55' 10"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
154	688196.74	3324565.77	5	51° 34' 22"
155	688199.85	3324569.69	86.58	51° 53' 9"
156	688253.29	3324637.81	4.4	8° 45' 22"
157	688257.64	3324638.48	2.6	323° 7' 48"
158	688259.72	3324636.92	9.45	315° 15' 26"
159	688266.43	3324630.27	36.76	51° 56' 21"
160	688289.09	3324659.21	16.71	141° 58' 39"
161	688275.93	3324669.50	60.98	52° 4' 26"
162	688313.41	3324717.60	15.12	58° 24' 44"
163	688321.33	3324730.48	11	58° 22' 32"
164	688327.10	3324739.85	4.74	67° 49' 1"
165	688328.89	3324744.24	34.85	50° 31' 53"
166	688351.04	3324771.14	37.66	52° 43' 32"
167	688373.85	3324801.11	22.52	52° 43' 23"
168	688387.49	3324819.03	19.89	49° 54' 51"
169	688400.30	3324834.25	5.49	53° 57' 54"
170	688403.53	3324838.69	26.03	47° 43' 29"
171	688421.04	3324857.95	17.32	56° 48' 20"
172	688430.52	3324872.44	8.08	28° 28' 8"
173	688437.62	3324876.29	6.32	60° 42' 59"
174	688440.71	3324881.80	18.72	60° 21' 14"
175	688449.97	3324898.07	3.71	64° 57' 18"
176	688451.54	3324901.43	27.27	52° 0' 59"
177	688468.32	3324922.92	24.75	0° 0' 0"
178	688493.07	3324922.92	26.98	88° 35' 53"
179	688493.73	3324949.89	8.18	179° 43' 11"
180	688485.55	3324949.93	3.41	114° 45' 48"
181	688484.12	3324953.03	698.03	52° 0' 7"
182	688913.85	3325503.10	8.36	323° 36' 35"
183	688920.58	3325498.14	164.96	51° 40' 6"
184	689022.89	3325627.54	22.11	51° 44' 27"
185	689036.58	3325644.90	18.48	51° 35' 31"
186	689048.06	3325659.38	76.44	51° 41' 54"
187	689095.44	3325719.37	80.45	51° 40' 22"
188	689145.33	3325782.48	111.77	51° 40' 52"
189	689214.63	3325870.17	33.54	51° 49' 42"
190	689235.36	3325896.54	10.2	51° 50' 57"
191	689241.66	3325904.56	7.42	51° 47' 11"
192	689246.25	3325910.39	8.47	141° 45' 47"
193	689239.60	3325915.63	48.19	52° 34' 17"
194	689268.89	3325953.90	5.76	59° 47' 11"
195	689271.79	3325958.88	30.49	52° 34' 12"
196	689290.32	3325983.09	76.67	52° 33' 44"
197	689336.93	3326043.97	2.57	322° 35' 41"
198	689338.97	3326042.41	55.21	52° 43' 16"
199	689372.41	3326086.34	11.9	52° 42' 58"
200	689379.62	3326095.81	2.42	52° 33' 41"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
201	689381.09	3326097.73	2.01	52° 40' 28"
202	689382.31	3326099.33	35.99	52° 44' 42"
203	689404.10	3326127.98	8.39	50° 48' 24"
204	689409.40	3326134.48	2.01	50° 51' 3"
205	689410.67	3326136.04	7.75	52° 17' 14"
206	689415.41	3326142.17	5.81	127° 31' 14"
207	689411.87	3326146.78	0.48	127° 20' 58"
208	689411.58	3326147.16	180.54	52° 1' 57"
209	689522.65	3326289.49	1.99	51° 55' 24"
210	689523.88	3326291.06	23.04	52° 4' 14"
211	689538.04	3326309.23	51.87	51° 56' 13"
212	689570.02	3326350.07	3.16	51° 40' 48"
213	689571.98	3326352.55	19.09	51° 44' 36"
214	689583.80	3326367.54	7.75	51° 39' 7"
215	689588.61	3326373.62	1.89	51° 40' 20"
216	689589.78	3326375.10	8.95	51° 45' 36"
217	689595.32	3326382.13	1.99	51° 6' 56"
218	689596.57	3326383.68	6.11	51° 34' 28"
219	689600.37	3326388.47	8.28	51° 37' 16"
220	689605.51	3326394.96	61.25	51° 34' 10"
221	689643.58	3326442.94	166.7	51° 41' 11"
222	689746.93	3326573.74	246.35	51° 48' 47"
223	689899.23	3326767.37	168.81	51° 52' 59"
224	690003.43	3326900.18	113.06	52° 0' 58"
225	690073.01	3326989.29	50.07	52° 0' 31"
226	690103.83	3327028.75	0.5	320° 37' 50"
227	690104.22	3327028.43	21.88	52° 9' 59"
228	690117.64	3327045.71	18.76	52° 39' 58"
229	690129.02	3327060.63	11.2	51° 31' 26"
230	690135.99	3327069.40	30	51° 14' 20"
231	690154.77	3327092.79	31.52	51° 59' 45"
232	690174.18	3327117.63	51.27	51° 37' 16"
233	690206.01	3327157.82	17.2	40° 17' 0"
234	690219.13	3327168.94	10.52	48° 16' 34"
235	690226.13	3327176.79	30.39	51° 7' 52"
236	690245.20	3327200.45	23.94	61° 49' 44"
237	690256.50	3327221.55	25.91	51° 32' 1"
238	690272.62	3327241.84	8.16	320° 4' 7"
239	690278.88	3327236.60	19.99	51° 55' 35"
240	690291.21	3327252.34	8.35	142° 11' 50"
241	690284.61	3327257.46	42.04	52° 21' 12"
242	690310.29	3327290.75	78.47	52° 22' 20"
243	690358.20	3327352.90	40.95	52° 21' 38"
244	690383.21	3327385.33	57.33	52° 22' 14"
245	690418.21	3327430.73	6.7	323° 44' 46"
246	690423.61	3327426.77	16.01	52° 36' 53"
247	690433.33	3327439.49	6.61	143° 44' 13"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
248	690428.00	3327443.40	77	52° 6' 38"
249	690475.29	3327504.17	51.29	52° 6' 41"
250	690506.79	3327544.65	24.92	141° 29' 2"
251	690487.29	3327560.17	26.32	194° 16' 26"
252	690461.78	3327553.68	20.9	194° 19' 20"
253	690441.53	3327548.51	16.77	276° 19' 58"
254	690443.38	3327531.84	8.25	268° 36' 41"
255	690443.18	3327523.59	533.44	232° 29' 25"
256	690118.37	3327100.44	2.44	141° 48' 59"
257	690116.45	3327101.95	16	232° 8' 4"
258	690106.63	3327089.32	4.37	321° 47' 28"
259	690110.06	3327086.62	519.37	231° 40' 25"
260	689787.98	3326679.18	29.25	231° 1' 19"
261	689769.58	3326656.44	16.01	232° 33' 52"
262	689759.85	3326643.73	3.63	321° 42' 35"
263	689762.70	3326641.48	4.08	236° 23' 16"
264	689760.44	3326638.08	59.06	233° 35' 10"
265	689725.38	3326590.55	9.21	235° 28' 55"
266	689720.16	3326582.96	6.52	141° 43' 28"
267	689715.04	3326587.00	16	231° 40' 33"
268	689705.12	3326574.45	6.7	321° 43' 39"
269	689710.38	3326570.30	6.36	236° 48' 36"
270	689706.90	3326564.98	35.75	232° 7' 25"
271	689684.95	3326536.76	31.29	231° 59' 1"
272	689665.68	3326512.11	6.34	232° 2' 45"
273	689661.78	3326507.11	24.38	231° 59' 50"
274	689646.77	3326487.90	7.77	141° 44' 36"
275	689640.67	3326492.71	11.36	231° 45' 28"
276	689633.64	3326483.79	6.01	320° 16' 4"
277	689638.26	3326479.95	4.29	286° 22' 1"
278	689639.47	3326475.83	8.93	228° 32' 33"
279	689633.56	3326469.14	0.79	307° 18' 14"
280	689634.04	3326468.51	35.23	230° 33' 47"
281	689611.66	3326441.30	1.56	320° 42' 38"
282	689612.87	3326440.31	19.65	233° 12' 42"
283	689601.10	3326424.57	2.73	179° 22' 13"
284	689598.37	3326424.60	8.98	145° 42' 30"
285	689590.95	3326429.66	9.53	231° 46' 19"
286	689585.05	3326422.17	10.36	321° 16' 16"
287	689593.13	3326415.69	17.86	232° 3' 7"
288	689582.15	3326401.61	16.56	231° 56' 24"
289	689571.94	3326388.57	12.04	231° 46' 43"
290	689564.49	3326379.11	12.96	231° 38' 39"
291	689556.45	3326368.95	22.83	230° 24' 12"
292	689541.90	3326351.36	4.58	231° 12' 12"
293	689539.03	3326347.79	2.37	188° 30' 25"
294	689536.69	3326347.44	5.96	178° 16' 12"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
295	689530.73	3326347.62	0.03	135° 0' 0"
296	689530.71	3326347.64	9.36	231° 1' 29"
297	689524.82	3326340.36	4.05	322° 44' 1"
298	689528.04	3326337.91	2.51	267° 29' 26"
299	689527.93	3326335.40	33.81	231° 36' 17"
300	689506.93	3326308.90	11.79	236° 14' 33"
301	689500.38	3326299.10	10.98	236° 10' 47"
302	689494.27	3326289.98	2.48	143° 41' 3"
303	689492.27	3326291.45	34.14	231° 45' 25"
304	689471.14	3326264.64	6.69	142° 6' 9"
305	689465.86	3326268.75	14.61	232° 5' 14"
306	689456.88	3326257.22	7.32	322° 29' 19"
307	689462.69	3326252.76	1.93	312° 3' 13"
308	689463.98	3326251.33	43.71	233° 10' 29"
309	689437.78	3326216.34	1.37	154° 55' 57"
310	689436.54	3326216.92	17.34	232° 5' 56"
311	689425.89	3326203.24	0.4	154° 43' 20"
312	689425.53	3326203.41	30.33	233° 37' 17"
313	689407.54	3326178.99	7.87	141° 2' 0"
314	689401.42	3326183.94	18.59	231° 2' 48"
315	689389.73	3326169.48	6.01	321° 57' 58"
316	689394.46	3326165.78	18.95	232° 6' 52"
317	689382.82	3326150.82	7.41	232° 17' 41"
318	689378.29	3326144.96	9.2	231° 53' 5"
319	689372.61	3326137.72	3.13	239° 15' 22"
320	689371.01	3326135.03	1.39	323° 12' 46"
321	689372.12	3326134.20	16.46	232° 24' 21"
322	689362.08	3326121.16	0.28	199° 5' 37"
323	689361.82	3326121.07	31.15	232° 45' 44"
324	689342.97	3326096.27	17.47	141° 58' 32"
325	689329.21	3326107.03	3.29	143° 16' 9"
326	689326.57	3326109.00	15.25	234° 54' 12"
327	689317.80	3326096.52	100.47	233° 36' 49"
328	689258.20	3326015.64	16.76	233° 38' 9"
329	689248.26	3326002.14	80.47	233° 4' 39"
330	689199.92	3325937.81	62.98	231° 9' 40"
331	689160.42	3325888.76	127.97	231° 53' 16"
332	689081.44	3325788.07	14.38	231° 53' 16"
333	689072.57	3325776.76	5.76	231° 50' 14"
334	689069.01	3325772.23	60.8	239° 34' 34"
335	689038.22	3325719.80	63.75	232° 23' 35"
336	688999.32	3325669.30	23.84	228° 55' 46"
337	688983.66	3325651.33	3.93	322° 45' 4"
338	688986.79	3325648.95	0.99	322° 47' 1"
339	688987.58	3325648.35	16.77	232° 1' 23"
340	688977.26	3325635.13	1.24	241° 10' 9"
341	688976.66	3325634.04	2.58	234° 9' 8"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
342	688975.15	3325631.95	18.49	232° 21' 41"
343	688963.86	3325617.31	89.95	231° 45' 29"
344	688908.18	3325546.66	4.76	140° 47' 43"
345	688904.49	3325549.67	23.53	232° 18' 8"
346	688890.10	3325531.05	4.28	325° 51' 51"
347	688893.64	3325528.65	3.32	236° 18' 36"
348	688891.80	3325525.89	18.96	231° 51' 17"
349	688880.09	3325510.98	27.09	231° 12' 17"
350	688863.12	3325489.87	21.72	231° 56' 15"
351	688849.73	3325472.77	2.43	231° 40' 15"
352	688848.22	3325470.86	30.91	232° 32' 40"
353	688829.42	3325446.32	6	233° 15' 49"
354	688825.83	3325441.51	21.04	232° 42' 19"
355	688813.08	3325424.77	4.85	142° 42' 18"
356	688809.22	3325427.71	20.3	232° 12' 15"
357	688796.78	3325411.67	4.93	319° 56' 28"
358	688800.55	3325408.50	23.08	230° 20' 38"
359	688785.82	3325390.73	2.08	254° 57' 44"
360	688785.28	3325388.72	21.43	232° 15' 31"
361	688772.16	3325371.77	0.6	233° 7' 48"
362	688771.80	3325371.29	24.24	232° 15' 20"
363	688756.96	3325352.12	2.44	232° 0' 5"
364	688755.46	3325350.20	24	230° 19' 33"
365	688740.14	3325331.73	3.18	231° 30' 32"
366	688738.16	3325329.24	23.9	232° 4' 13"
367	688723.47	3325310.39	4.26	142° 25' 53"
368	688720.09	3325312.99	16.21	232° 11' 24"
369	688710.15	3325300.18	0.99	321° 9' 33"
370	688710.92	3325299.56	0.83	321° 20' 25"
371	688711.57	3325299.04	3.47	297° 27' 4"
372	688713.17	3325295.96	26.27	230° 48' 32"
373	688696.57	3325275.60	37.28	230° 3' 38"
374	688672.64	3325247.02	27.14	232° 33' 36"
375	688656.14	3325225.47	0.81	141° 0' 32"
376	688655.51	3325225.98	2.61	141° 22' 28"
377	688653.47	3325227.61	10.68	231° 57' 37"
378	688646.89	3325219.20	2.93	320° 49' 15"
379	688649.16	3325217.35	34.02	233° 3' 58"
380	688628.72	3325190.16	29.92	232° 34' 43"
381	688610.54	3325166.40	30.91	231° 30' 8"
382	688591.30	3325142.21	3.62	141° 23' 23"
383	688588.47	3325144.47	14.42	231° 59' 8"
384	688579.59	3325133.11	4.12	322° 17' 45"
385	688582.85	3325130.59	6.02	232° 21' 1"
386	688579.17	3325125.82	22.37	232° 27' 51"
387	688565.54	3325108.08	77.08	232° 36' 46"
388	688518.74	3325046.84	29.53	232° 4' 57"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
389	688500.59	3325023.54	29.02	231° 42' 59"
390	688482.61	3325000.76	0.79	233° 16' 33"
391	688482.14	3325000.13	25.5	233° 48' 15"
392	688467.08	3324979.55	1.51	140° 55' 28"
393	688465.91	3324980.50	4.38	141° 35' 8"
394	688462.48	3324983.22	14.81	232° 31' 7"
395	688453.47	3324971.47	3.28	322° 25' 53"
396	688456.07	3324969.47	34.61	233° 11' 59"
397	688435.34	3324941.76	28.91	232° 4' 4"
398	688417.57	3324918.96	30.28	231° 37' 26"
399	688398.77	3324895.22	2.05	143° 44' 46"
400	688397.12	3324896.43	10.82	232° 1' 6"
401	688390.46	3324887.90	2.84	232° 0' 5"
402	688388.71	3324885.66	2.05	324° 8' 14"
403	688390.37	3324884.46	32.15	233° 10' 48"
404	688371.10	3324858.72	19.15	230° 30' 31"
405	688358.92	3324843.94	8.91	232° 31' 32"
406	688353.50	3324836.87	29.9	233° 10' 20"
407	688335.58	3324812.94	1	143° 55' 50"
408	688334.77	3324813.53	1.88	144° 32' 0"
409	688333.24	3324814.62	5.39	232° 0' 14"
410	688329.92	3324810.37	13.64	231° 59' 46"
411	688321.52	3324799.62	2.31	322° 23' 10"
412	688323.35	3324798.21	27.65	231° 27' 36"
413	688306.12	3324776.58	28.57	232° 50' 14"
414	688288.86	3324753.81	24.51	233° 43' 43"
415	688274.36	3324734.05	24.47	229° 7' 37"
416	688258.35	3324715.55	32.78	232° 21' 1"
417	688238.33	3324689.60	0.49	217° 34' 7"
418	688237.94	3324689.30	24.39	232° 48' 55"
419	688223.20	3324669.87	0.65	145° 4' 50"
420	688222.67	3324670.24	25.54	230° 38' 22"
421	688206.47	3324650.49	1.21	144° 44' 13"
422	688205.48	3324651.19	8.46	231° 57' 52"
423	688200.27	3324644.53	11.51	232° 1' 28"
424	688193.19	3324635.46	3.64	319° 20' 51"
425	688195.95	3324633.09	12.25	229° 42' 12"
426	688188.03	3324623.75	17.25	233° 12' 11"
427	688177.70	3324609.94	1.95	230° 11' 40"
428	688176.45	3324608.44	27.52	230° 6' 4"
429	688158.80	3324587.33	29.61	232° 39' 29"
430	688140.84	3324563.79	9.37	233° 51' 5"
431	688135.31	3324556.22	10.44	230° 28' 58"
432	688128.67	3324548.17	25.74	232° 11' 43"
433	688112.89	3324527.83	0.01	270° 0' 0"
434	688112.89	3324527.82	28.58	230° 28' 0"
435	688094.70	3324505.78	29.01	231° 10' 14"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
436	688076.51	3324483.18	0.47	230° 11' 40"
437	688076.21	3324482.82	5.46	232° 35' 5"
438	688072.89	3324478.48	10.88	232° 34' 56"
439	688066.28	3324469.84	11.9	231° 4' 10"
440	688058.80	3324460.58	3.01	231° 36' 28"
441	688056.93	3324458.22	6.02	231° 28' 26"
442	688053.18	3324453.51	11.54	236° 1' 15"
443	688046.73	3324443.94	6.25	232° 40' 18"
444	688042.94	3324438.97	16.29	229° 43' 50"
445	688032.41	3324426.54	0.73	139° 59' 37"
446	688031.85	3324427.01	0.01	180° 0' 0"
447	688031.84	3324427.01	5.8	230° 23' 3"
448	688028.14	3324422.54	6.41	234° 16' 31"
449	688024.40	3324417.34	4.18	232° 46' 26"
450	688021.87	3324414.01	18.39	231° 12' 14"
451	688010.35	3324399.68	8.23	236° 0' 3"
452	688005.75	3324392.86	13.46	236° 1' 35"
453	687998.23	3324381.70	14.88	236° 0' 39"
454	687989.91	3324369.36	41.03	231° 1' 26"
455	687964.10	3324337.46	0.26	321° 20' 25"
456	687964.30	3324337.30	2.5	230° 50' 22"
457	687962.72	3324335.36	0.23	140° 11' 40"
458	687962.54	3324335.51	17.54	231° 30' 12"
459	687951.62	3324321.78	2	231° 41' 53"
460	687950.38	3324320.21	5.94	231° 29' 27"
461	687946.68	3324315.56	48.31	231° 30' 18"
462	687916.61	3324277.75	3.65	231° 33' 39"
463	687914.34	3324274.89	6.35	231° 27' 10"
464	687910.38	3324269.92	62.58	231° 30' 27"
465	687871.43	3324220.94	0.95	321° 26' 5"
466	687872.17	3324220.35	2.1	231° 22' 58"
467	687870.86	3324218.71	0.94	141° 54' 40"
468	687870.12	3324219.29	21.15	231° 32' 51"
469	687856.97	3324202.73	52.44	231° 31' 10"
470	687824.34	3324161.68	1	321° 4' 21"
471	687825.12	3324161.05	2	231° 17' 44"
472	687823.87	3324159.49	0.99	141° 58' 22"
473	687823.09	3324160.10	11.89	231° 27' 11"
474	687815.68	3324150.80	4.57	231° 50' 59"
475	687812.86	3324147.21	56.39	231° 34' 2"
476	687777.81	3324103.04	6.61	231° 34' 13"
477	687773.70	3324097.86	1.96	231° 36' 48"
478	687772.48	3324096.32	0.99	321° 9' 33"
479	687773.25	3324095.70	1.99	231° 55' 24"
480	687772.02	3324094.13	1	141° 31' 11"
481	687771.24	3324094.75	101.91	231° 39' 57"
482	687708.03	3324014.81	19.17	231° 40' 18"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
483	687696.14	3323999.77	0.99	321° 9' 33"
484	687696.91	3323999.15	2	231° 41' 53"
485	687695.67	3323997.58	1.01	141° 25' 43"
486	687694.88	3323998.21	49.16	231° 30' 27"
487	687664.28	3323959.73	90.28	231° 31' 0"
488	687608.10	3323889.06	0.67	321° 4' 21"
489	687608.62	3323888.64	1.14	231° 25' 8"
490	687607.91	3323887.75	0.33	321° 4' 21"
491	687608.17	3323887.54	2.9	231° 35' 14"
492	687606.37	3323885.27	1.01	141° 25' 43"
493	687605.58	3323885.90	58.41	231° 27' 2"
494	687569.18	3323840.22	3.46	231° 34' 23"
495	687567.03	3323837.51	5.69	231° 29' 51"
496	687563.49	3323833.06	30.12	231° 27' 22"
497	687544.72	3323809.50	48.06	231° 27' 47"
498	687514.78	3323771.91	0.95	320° 57' 52"
499	687515.52	3323771.31	2.01	231° 4' 21"
500	687514.26	3323769.75	0.93	141° 31' 56"
501	687513.53	3323770.33	2.8	231° 49' 11"
502	687511.80	3323768.13	27.21	231° 41' 8"
503	687494.93	3323746.78	5.36	231° 35' 26"
504	687491.60	3323742.58	113.51	231° 42' 2"
505	687421.25	3323653.50	1.03	320° 54' 22"
506	687422.05	3323652.85	3.5	231° 43' 24"
507	687419.88	3323650.10	1.03	140° 54' 22"
508	687419.08	3323650.75	73.49	231° 57' 49"
509	687373.80	3323592.87	21.49	232° 0' 38"
510	687360.57	3323575.93	43.75	231° 57' 14"
511	687333.61	3323541.48	1.02	321° 20' 25"
512	687334.41	3323540.84	1.94	232° 7' 30"
513	687333.22	3323539.31	1.03	141° 41' 13"
514	687332.41	3323539.95	131.2	231° 45' 47"
515	687251.21	3323436.90	1.06	321° 30' 32"
516	687252.04	3323436.24	3.5	231° 43' 24"
517	687249.87	3323433.49	1.05	141° 35' 48"
518	687249.05	3323434.14	149.32	232° 2' 3"
519	687157.19	3323316.42	0.97	320° 52' 39"
520	687157.94	3323315.81	2.01	231° 52' 29"
521	687156.70	3323314.23	1	141° 52' 29"
522	687155.91	3323314.85	1.57	231° 44' 24"
523	687154.94	3323313.62	0.14	338° 57' 45"
524	687155.07	3323313.57	1.88	253° 58' 16"
525	687154.55	3323311.76	0.9	160° 33' 36"
526	687153.70	3323312.06	115.99	231° 59' 59"
527	687082.29	3323220.66	1	321° 52' 29"
528	687083.08	3323220.04	3.34	232° 10' 12"
529	687081.03	3323217.40	1.01	142° 13' 28"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
530	687080.23	3323218.02	2.63	231° 57' 11"
531	687078.61	3323215.95	0.51	322° 13' 28"
532	687079.01	3323215.64	1.69	231° 42' 35"
533	687077.96	3323214.31	0.51	142° 13' 28"
534	687077.56	3323214.62	122.77	231° 57' 38"
535	687001.91	3323117.93	11.22	231° 59' 10"
536	686995.00	3323109.09	7.76	231° 54' 18"
537	686990.21	3323102.98	2	142° 6' 0"
538	686988.63	3323104.21	7.75	51° 55' 3"
539	686993.41	3323110.31	5.71	141° 19' 28"
540	686988.95	3323113.88	19.87	233° 8' 30"
541	686977.03	3323097.98	5.51	233° 6' 34"
542	686973.72	3323093.57	5.19	323° 3' 50"
543	686977.87	3323090.45	2.45	51° 57' 39"
544	686979.38	3323092.38	2	322° 6' 0"
545	686980.96	3323091.15	2.41	231° 53' 46"
546	686979.47	3323089.25	1.91	231° 48' 33"
547	686978.29	3323087.75	4.16	232° 1' 42"
548	686975.73	3323084.47	1.02	320° 11' 40"
549	686976.51	3323083.82	1.98	232° 22' 43"
550	686975.30	3323082.25	1.02	140° 33' 11"
551	686974.51	3323082.90	91.87	232° 25' 31"
552	686918.49	3323010.09	2.52	322° 24' 13"
553	686920.49	3323008.55	12.07	232° 18' 15"
554	686913.11	3322999.00	0.43	234° 27' 44"
555	686912.86	3322998.65	2.87	240° 7' 53"
556	686911.43	3322996.16	18.7	319° 38' 29"
557	686925.68	3322984.05	3.29	255° 45' 10"
558	686924.87	3322980.86	56.04	254° 28' 33"
559	686909.87	3322926.86	12.33	251° 16' 16"
560	686905.91	3322915.18	39.66	252° 16' 56"
561	686893.84	3322877.40	21.85	252° 45' 3"
562	686887.36	3322856.53	55.71	252° 43' 46"
563	686870.82	3322803.33	35.96	252° 44' 21"
564	686860.15	3322768.99	6.44	253° 18' 33"
565	686858.30	3322762.82	25.27	254° 40' 17"
566	686851.62	3322738.45	133.95	252° 17' 19"
567	686810.87	3322610.85	14.77	241° 39' 54"
568	686803.86	3322597.85	13.18	231° 11' 27"
569	686795.60	3322587.58	15.9	227° 32' 58"
570	686784.87	3322575.85	18.38	218° 1' 2"
571	686770.39	3322564.53	7.17	210° 29' 53"
572	686764.21	3322560.89	1.1	210° 31' 6"
573	686763.26	3322560.33	13.26	206° 57' 5"
574	686751.44	3322554.32	8.83	209° 22' 57"
575	686743.75	3322549.99	0.41	161° 33' 54"
576	686743.36	3322550.12	5.4	205° 54' 4"

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

№ п/п	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
577	686738.50	3322547.76	9.21	207° 20' 39"
578	686730.32	3322543.53	4.26	257° 47' 33"
579	686729.42	3322539.37	5.26	166° 48' 34"
580	686724.30	3322540.57	9.32	215° 20' 41"
581	686716.70	3322535.18	3.01	216° 29' 21"
582	686714.28	3322533.39	2.09	202° 30' 52"
583	686712.35	3322532.59	3.26	180° 21' 5"
584	686709.09	3322532.57	2.97	154° 38' 41"
585	686706.41	3322533.84	4.32	131° 20' 9"
586	686703.56	3322537.08	3.98	111° 59' 19"
587	686702.07	3322540.77	4.15	78° 18' 38"
588	686702.91	3322544.83	23.78	162° 21' 0"
589	686680.25	3322552.04	77	255° 24' 29"
590	686660.85	3322477.52	3.63	155° 24' 44"
591	686657.55	3322479.03	31.26	245° 15' 48"
592	686644.47	3322450.64	6.69	333° 49' 5"
593	686650.47	3322447.69	31.22	256° 28' 33"
594	686643.17	3322417.34	68.78	256° 26' 41"
595	686627.05	3322350.48	36.32	255° 55' 46"
596	686618.22	3322315.25	50.9	226° 23' 7"
597	686583.11	3322278.40	28.53	316° 22' 40"
598	686603.76	3322258.72	35.87	255° 4' 22"
599	686594.52	3322224.06	19.88	255° 43' 59"
600	686589.62	3322204.79	24.97	259° 42' 42"
601	686585.16	3322180.22	34.05	271° 15' 44"
602	686585.91	3322146.18	10	286° 23' 11"
603	686588.73	3322136.59	11.03	283° 57' 38"
604	686591.39	3322125.89	12.31	286° 33' 56"
605	686594.90	3322114.09	11.03	288° 56' 39"
606	686598.48	3322103.66	5.51	289° 43' 0"
607	686600.34	3322098.47	21.01	284° 23' 13"
608	686605.56	3322078.12	30.65	293° 23' 42"
609	686617.73	3322049.99	0.79	301° 5' 15"
610	686618.14	3322049.31	1.02	19° 30' 9"
611	686619.10	3322049.65	3.6	289° 38' 35"
612	686620.31	3322046.26	23.68	289° 32' 12"
613	686628.23	3322023.94	4.58	290° 20' 10"
614	686629.82	3322019.65	144.66	289° 48' 42"