Содержание

1. Постановление администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области №6 от «04» марта 2021 года «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………………………...……..3

2. Проект планировки территории для линейного объекта: «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» 4432-ППТ-1 Том 1. Основная часть проекта планировки………..…………………………………………………………………………3

3. Проект межевания территории для линейного объекта: «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» 4432-ПМ-3 Том 3. Основная часть проекта межевания……..…………………………………………………………………………….19

Администрация

сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03.2021 г. №6

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии со статьями 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая Протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, находящейся в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 24.02.2021 г.; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 03.03.2021 г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в РФ», Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории объекта: «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу: http://sergievsk.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

И.о. Главы сельского поселения Сергиевск

муниципального района Сергиевский

Ж.С.Хантеева

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\ртхэ.jpg

Проект планировки территории для линейного объекта:

«Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский»

4432-ППТ-1

Том 1. Основная часть проекта планировки

2020

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\ртхэ.jpg

Проект планировки территории для линейного объекта:

«Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский»

4432-ППТ-1

Том 1. Основная часть проекта планировки

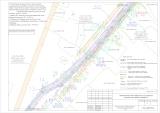
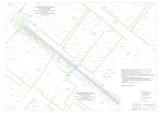
Директор И.В. Моисеева

2020

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Лист |
|  | Основная часть проекта планировки |  |
|  | Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» |  |
| 1.1 | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта |  |
| 1.2 | Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения проектируемого объекта, границы отвода земельного участка |  |
|  |  |  |
|  | Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» |  |
| 2.1 | Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |  |
| 2.2 | Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов |  |
| 2.3 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |  |
| 2.4 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |  |
| 2.5 | Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения |  |
| 2.6 | 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 |  |
| 2.7 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов |  |
| 2.8 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды |  |
| 2.9 | 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 |  |
|  | Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области |  |
|  | Кадастровые паспорта на пересекаемые земельные участки |  |

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист1_page-0001.jpg   C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист4_page-0001.jpg    C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист8_page-0001.jpg  C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист10_page-0001.jpg C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист11_page-0001.jpg C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист12_page-0001.jpg   

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документация по планировке территории включает в себя:

- Проект планировки территории, состоящий из основной части и материалов по обоснованию проекта планировки;

- Проект межевания территории, состоящий из основной части и материалов по обоснованию проекта межевания территории.

Проект планировки территории выполнен для строительства линейного объекта: "Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский" на основании следующих исходных данных:

–задания на разработку документации по планировке территории, утвержденного постановлением Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 15 декабря 2020г. №79;

−топо - геодезических изысканий, выполненных ООО «Экспресс 2005» в 2020 г;

−топо - геологических изысканий, выполненных ООО «Экспресс 2005» в 2020 г;

−схемы территориального планирования муниципального района Сергиевский;

−карты градостроительного зонирования сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области;

−постановления правительства РФ от 12.05.2017г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещения одного или нескольких линейных объектов».

Целью подготовки проекта планировки территории является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков и зон планируемого размещения линейного объекта: "Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский".

Существующие улицы в соответствии с СП 42.13330.2016 относятся к основным улицам местных поселений:

- класс автомобильных дорог по ул. Краснова, ул. Северная, ул. Шоссейная, ул. Л. Толстого, ул. Гагарина, ул. Ленина, ул. Крупской, ул. Аэродромная, ул. Советская по ГОСТ 33382-2015 – IV;

- средняя освещенность дорожного полотна – 6 лк;

- средняя освещенность тротуаров – 4 лк.

На центральных улицах (ул. Северная, ул. Аэродромная, ул. Ленина, ул. Советская, ул. Краснова) предусматривается установка светодиодных световых консолей.

В соответствии с СП 52.13330.2016 средняя освещенность дорожного покрытия – не менее 6 лк, пешеходных дорожек – 4 лк.

Освещение выполняется светодиодными светильниками типа «Волна Мини» серии GALAD. Управление освещения с использованием реле времени установленных в щитах учета расхода электроэнергии на наружное освещение в питающих подстанциях.

Коммерческий учет электроэнергии предусмотрен счетчиками активной и реактивной энергии типа Меркурий 234ART прямого включения. Класс точности счетчика при учете:

- активной энергии – 0,5S;

- реактивной энергии – 1.

Светильники устанавливаются по одной стороне улицы на силовых металлических оцинкованных фланцевых опорах высотой 8м типа СФГ-400(90)-8,0-01-Ц или аналогичных с шагом 30-35 м.

Ответвления от распределительных линий к светильникам выполняются по 3х проводной схеме.

Система заземления TN-С.

В цепи питания каждого светильника необходима установка аппарата индивидуальной защиты с использованием прокалывающего зажима с предохранителем (типа В6770 Тусо Electronics или аналогичных) на ответвлении от фазного провода.

Расчетная электрическая мощность сети освещения 24,74 кВт.

Категория надежности электроснабжения – III.

Металлические опоры наружного освещения защищаются от разрядов молнии.

На опорах освещения выполняются заземляющие устройства для защиты от атмосферных перенапряжений сопротивлением не более 30 Ом. Расстояния между ними должно быть не более 100 м. Заземляющее устройство выполняется из трех стальных уголков 50х50х5 мм, соединенных стальной полосой 40х5 мм и присоединенных к металлической опоре.

Защитное заземление светильников выполнить присоединением к PEN-проводнику питающей сети. К PEN-проводнику присоединить также металлические части опоры.

Электроснабжение светодиодных световых консолей, выполняется подключением к фазным проводам сети освещения через прокалывающие зажимы с предохранителями.

Расчетная электрическая мощность светодиодных консолей – 10 кВт.

В каждой линии с применением СИП предусматривается возможность подключения переносного защитного заземления установка зажимов для замера напряжения и комплект переносного защитного заземления.

Так же эти зажимы и комплект защитного заземления используются при проведении измерений сопротивления петли «Фаза-ноль».

Провод СИП2 проверяется:

- на допустимые токовые нагрузки;

- на термическую стойкость СИП при токах к.з.;

- на допустимые отклонение напряжение у светильников в конце линии;

- на срабатывание автоматических выключателей при однофазных к.з. в конце линии.

Технико–экономические показатели проектируемого линейного объекта:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Кол. | Примечание |
|  | Общая потребляемая расчетная мощность сетей электроосвещения | кВт | 27,74 |  |
|  | Строительная длина проектируемых сетей освещения | м | 13000 |  |
|  | Количество опор освещения | шт | 450 |  |
|  | Количество светодиодных светильников | шт | 459 |  |
|  | Ширина полосы отвода | м | 0,05-34 |  |
|  | Площадь образуемого земельного участка: | м² |  |  |
|  | - на землях населенных пунктов |  | 84167 |  |
|  | Площадь в границах земельного участка, включенного в ГКН | м² | 38053 |  |

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

Место нахождения проектируемого объекта: Самарская область, муниципальный район Сергиевский, село Сергиевск.

По своему целевому назначению территория под строительство относится к категории земель сельскохозяйственного назначения, к категории земель населенных пунктов.

Проектируемая территория относится к местам общего пользования.

Земельные участки, предполагаемые к изъятию для муниципальных нужд, на проектируемой территории отсутствуют.

Проектируемый линейный объект, в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков, будет проходить по следующим территориальным зонам:

•на землях населенных пунктов

Ж – Жилые зоны;

О – Общественно-деловые зоны;

Р – Зоны рекреационного значения;

Сх – Зоны сельскохозяйственного использования;

Сп Зоны специального назначения.

Вид территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории в границах земель сельскохозяйственного назначения – не застроенная, в границах земель населенных пунктов - застроенная.

Общая площадь земельного участка в границах зоны планируемого размещения линейного объекта – 122 220 м2, из них:

- площадь образуемого земельного участка на землях населенных пунктов – 84 167 м2;

- площадь части земельного участка для строительства проектируемых сетей освещения, включенных в ГКН- 38 053 м2.

Ширина полосы отвода от 6 м до 25 м.

Разрешенное использование образуемого земельного участка в зонах Ж, О, Р, Сх, Сп – «Коммунальное обслуживание».

Границы многоконтурного земельного участка на кадастровом плане территории расположены в кадастровых кварталах: 63:31:0701005, 63:31:0702001, 63:31:0702002, 63:31:0702003, 63:31:0702005, 63:31:0702006, 63:31:0702007, 63:31:0702008, 63:31:0702009, 63:31:07020010, 63:31:0702011, 63:31:0702012, 63:31:0702013, 63:31:0702014, 63:31:0702015, 63:31:0702016, 63:31:0702017, 63:31:0702018, 63:31:0702019, 63:31:0702020, 63:31:0702021, 63:31:0702022, 63:31:0702023, 63:31:0702024, 63:31:0702025, 63:31:0702026, 63:31:0702027, 63:31:0702028, 63:31:0702029, 63:31:0702030, 63:31:0702031, 63:31:0702032, 63:31:0702033, 63:31:0702034, 63:31:0702037, 63:31:0702039.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица пересечения земельных участков | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Кадастровый номер  земельного участка | Площадь земельного участка | | Правообладатель.  Вид права, номер и дата регистрации |
| По кадастровому паспорту | Часть ЗУ по  фактическому  использованию |
| 29-29  70’-70’  179’-179’  25-25 | 63:31:0000000:1208 | 167072 кв.м. | 22 860 кв.м. | Самарская область - Собственность, №63-63-31/701/2013-135 от 30.04.2013 Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области - Постоянное (бессрочное) пользование, №63-63-31/701/2013-136 от 30.04.2013 |
| 48-48 | 63:31:0702002:1186 | 52297 кв.м. | 1202 кв.м. | Собственники помещений в многоквартирном доме - с.Сергиевск, участок 6 Общая долевая собственность от 04.08.2016 |
| 5’-5’ | 63:31:0702001:177 | 24760 кв.м. | 2577 кв.м. | Сведения о правах отсутсвуют На ЗУ расположен ОКС с кадастровым номером 63:31:0000000:4590 |
| 2’-2’ | 63:31:0701005 :296 | 71459 кв.м. | 1538 кв.м. | Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области - Постоянное (бессрочное) пользование, №63-63-31/504/2014-827 от 18.07.2014 |
| 1’-1’ | 63:31:0701005 :297 | 59061 кв.м. | 4809 кв.м. | Сведения о правах отсутсвуют На ЗУ расположен ОКС с кадастровым номером 63:31:0000000:4590 |
| 204’-204’  176’-176’  239’-240’ | 63:31:0000000:1133 | 109852 кв.м. | 5009 кв.м. | Самарская область - Собственность, №63-63-31/701/2013-269 от 11.05.2013 Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области - Постоянное (бессрочное) пользование, №63-63-31/701/2013-270 от 11.05.2013 |
| 24-21  7-8 | 63:31:0000000:4598 | 309 кв.м | 58 кв.м | Сведения о правах отсутсвуют На ЗУ расположен ОКС с кадастровым номером 63:31:0000000:4967 |
| Общая площадь пересечений: | | | 38 053 кв.м |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Таблица разрешенного использования пресекаемых земельных участков | | |
| Кадастровый номер земельного участка. | Разрешенное использование | основание |
| 63:31:0000000:1208 | Под автомобильной дорогой общего пользования &quot;Урал&quot;-Сергиевск-Челно-Вершины (км 0-км 42,7) | Кадастровый паспорт земельного участка от 29.12.2020г. |
| 63:31:0702002:1186 | Под строительство объекта: "Малоэтажная застройка микрорайона Северный" | Кадастровый паспорт земельного участка от 29.12.2020г. |
| 63:31:0702001:177 | Земельные участки (территории) общего пользования | Кадастровый паспорт земельного участка от 29.12.2020г. |
| 63:31:0701005:296 | Для использования улично-дорожной сети и скотопрогонов общего пользования | Кадастровый паспорт земельного участка от 29.12.2020г. |
| 63:31:0701005:297 | Под строительство объекта: &quot;Малоэтажная застройка микрорайона Северный &quot; | Кадастровый паспорт земельного участка от 29.12.2020г. |
| 63:31:0000000:1133 | Под автомобильной дорогой общего пользования Сергиевск - Чекалино - Большая Чесноковка - Русская Селитьба (км 0 км 43,5) | Кадастровый паспорт земельного участка от 29.12.2020г. |
| 63:31:0000000:4598 | под строительство ВОЛС ОАО «Мегафон» на участке БС «Сергиевск» (ОРТПЦ) – БС «Сергиевск-2» | Кадастровый паспорт земельного участка от 21.11.2021г |

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

•Перечень координат характерных точек полосы отвода земельного участка - на землях населенных пунктов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ1, S=6733.34м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 472366,11 | 2243435,76 |
| 2 | 472375,66 | 2243436,5 |
| 3 | 472375,31 | 2243441,73 |
| 4 | 472370,82 | 2243477,1 |
| 5 | 472383,84 | 2243481,42 |
| 6 | 472379,12 | 2243513,57 |
| 7 | 472366,15 | 2243512,54 |
| 8 | 472365,77 | 2243514,96 |
| 9 | 472355,05 | 2243592,77 |
| 10 | 472352,02 | 2243615,68 |
| 11 | 472361,97 | 2243615,95 |
| 12 | 472379,16 | 2243618,52 |
| 13 | 472413,77 | 2243623,26 |
| 14 | 472471,4 | 2243631,64 |
| 15 | 472514,7 | 2243637,53 |
| 16 | 472547,05 | 2243642,23 |
| 17 | 472544,64 | 2243658,08 |
| 18 | 472536,4 | 2243654 |
| 19 | 472503,26 | 2243648,99 |
| 20 | 472438,47 | 2243639,84 |
| 21 | 472403,7 | 2243634,96 |
| 22 | 472374,04 | 2243630,81 |
| 23 | 472350,13 | 2243629,98 |
| 24 | 472348,89 | 2243639,36 |
| 25 | 472339,59 | 2243707,58 |
| 26 | 472328,24 | 2243789,31 |
| 27 | 472319,94 | 2243850,46 |
| 28 | 472315,46 | 2243887,16 |
| 29 | 472307,91 | 2243886,34 |
| 30 | 472311,99 | 2243854,03 |
| 31 | 472328,37 | 2243728,61 |
| 32 | 472340,88 | 2243638,12 |
| 33 | 472355,65 | 2243526,75 |
| 34 | 472364,39 | 2243458,58 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ2, S=19099.20м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470609,5 | 2242166,7 |
| 2 | 470616,15 | 2242171,33 |
| 3 | 470664,53 | 2242204,29 |
| 4 | 470700,81 | 2242226,78 |
| 5 | 470732,23 | 2242243,9 |
| 6 | 470753,11 | 2242250,75 |
| 7 | 470786,23 | 2242253,34 |
| 8 | 470832,85 | 2242255,93 |
| 9 | 470867,26 | 2242256,42 |
| 10 | 470881,83 | 2242259,41 |
| 11 | 470899,14 | 2242266,91 |
| 12 | 470908,88 | 2242273,33 |
| 13 | 470939,43 | 2242297,36 |
| 14 | 470942,98 | 2242300,2 |
| 15 | 470951,86 | 2242318,48 |
| 16 | 470987,4 | 2242356,27 |
| 17 | 471020,06 | 2242383,68 |
| 18 | 471065,9 | 2242419,57 |
| 19 | 471096,11 | 2242442,11 |
| 20 | 471135,43 | 2242473 |
| 21 | 471185,14 | 2242510,88 |
| 22 | 471239,57 | 2242553,73 |
| 23 | 471289,61 | 2242592,31 |
| 24 | 471360,19 | 2242648,52 |
| 25 | 471383,89 | 2242666,9 |
| 26 | 471395,44 | 2242652,16 |
| 27 | 471410,64 | 2242633 |
| 28 | 471421,84 | 2242610,94 |
| 29 | 471423,9 | 2242573,14 |
| 30 | 471428,91 | 2242566,78 |
| 31 | 471429,53 | 2242567,39 |
| 32 | 471432,1 | 2242565,14 |
| 33 | 471445,87 | 2242567,89 |
| 34 | 471433,95 | 2242585,33 |
| 35 | 471437,64 | 2242606,55 |
| 36 | 471430,31 | 2242616,11 |
| 37 | 471416,03 | 2242633,12 |
| 38 | 471406,81 | 2242645,98 |
| 39 | 471399,38 | 2242655,4 |
| 40 | 471399,79 | 2242655,87 |
| 41 | 471389,33 | 2242671,11 |
| 42 | 471418,51 | 2242693,74 |
| 43 | 471468,33 | 2242731,48 |
| 44 | 471510,7 | 2242762,59 |
| 45 | 471546,78 | 2242789,78 |
| 46 | 471590,33 | 2242822,88 |
| 47 | 471631,46 | 2242853,56 |
| 48 | 471682,59 | 2242892,14 |
| 49 | 471719,92 | 2242923,54 |
| 50 | 471736,99 | 2242934,95 |
| 51 | 471795,93 | 2242982,88 |
| 52 | 471856,08 | 2243029,7 |
| 53 | 471903,93 | 2243066,67 |
| 54 | 471974,37 | 2243122,61 |
| 55 | 472029,8 | 2243163,93 |
| 56 | 472048,9 | 2243176,37 |
| 57 | 472061,76 | 2243176,45 |
| 58 | 472092,18 | 2243177,81 |
| 59 | 472097,56 | 2243188,44 |
| 60 | 472150,02 | 2243191,53 |
| 61 | 472202,88 | 2243193,84 |
| 62 | 472243,44 | 2243196 |
| 63 | 472308,92 | 2243199,12 |
| 64 | 472365,43 | 2243204,42 |
| 65 | 472365,18 | 2243211,24 |
| 66 | 472320,94 | 2243207,19 |
| 67 | 472263,92 | 2243203,82 |
| 68 | 472172,96 | 2243199,44 |
| 69 | 472117,04 | 2243196,34 |
| 70 | 472061,19 | 2243194,68 |
| 71 | 472052,37 | 2243192,95 |
| 72 | 472009,66 | 2243161,16 |
| 73 | 471965,05 | 2243124,65 |
| 74 | 471938,5 | 2243104,31 |
| 75 | 471892,13 | 2243069 |
| 76 | 471843,03 | 2243031,75 |
| 77 | 471772,93 | 2242975,26 |
| 78 | 471731,22 | 2242941,4 |
| 79 | 471700,74 | 2242918,99 |
| 80 | 471680,97 | 2242901,02 |
| 81 | 471651,84 | 2242878,84 |
| 82 | 471624,45 | 2242858,87 |
| 83 | 471594,65 | 2242840,28 |
| 84 | 471577,72 | 2242825,66 |
| 85 | 471558,95 | 2242808,97 |
| 86 | 471543,79 | 2242797,52 |
| 87 | 471521,73 | 2242780,91 |
| 88 | 471502,83 | 2242767,01 |
| 89 | 471489,06 | 2242756,83 |
| 90 | 471483,22 | 2242758,98 |
| 91 | 471465,46 | 2242746,02 |
| 92 | 471461,77 | 2242740,9 |
| 93 | 471462,5 | 2242737,66 |
| 94 | 471433,95 | 2242715,7 |
| 95 | 471409,25 | 2242696,82 |
| 96 | 471382,61 | 2242676,17 |
| 97 | 471358,07 | 2242657,3 |
| 98 | 471327,57 | 2242633,31 |
| 99 | 471291,34 | 2242604,74 |
| 100 | 471258,52 | 2242579,69 |
| 101 | 471229,67 | 2242556,21 |
| 102 | 471191,19 | 2242526,57 |
| 103 | 471142,97 | 2242489,02 |
| 104 | 471111,57 | 2242465,28 |
| 105 | 471072,77 | 2242435,3 |
| 106 | 471044,37 | 2242413,43 |
| 107 | 471012,28 | 2242388 |
| 108 | 470983,66 | 2242364,54 |
| 109 | 470956,52 | 2242336,41 |
| 110 | 470945,42 | 2242324,91 |
| 111 | 470934,93 | 2242302,71 |
| 112 | 470904,37 | 2242278,69 |
| 113 | 470894,63 | 2242272,27 |
| 114 | 470877,33 | 2242264,77 |
| 115 | 470862,76 | 2242261,78 |
| 116 | 470828,34 | 2242261,29 |
| 117 | 470780,29 | 2242263,16 |
| 118 | 470746,81 | 2242258,28 |
| 119 | 470724,83 | 2242251,53 |
| 120 | 470694,14 | 2242232,49 |
| 121 | 470658,33 | 2242211,31 |
| 122 | 470611,28 | 2242178,91 |
| 123 | 470603,2 | 2242174,05 |
| 124 | 470607,12 | 2242169,47 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ3, S=262.09м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470732,87 | 2242004,25 |
| 2 | 470728,31 | 2242000,32 |
| 3 | 470732,1 | 2241996,03 |
| 4 | 470736,59 | 2241999,83 |
|  |  |  |
| 5 | 470778,15 | 2241950,62 |
| 6 | 470872,04 | 2241833,06 |
| 7 | 470872,66 | 2241836,53 |
| 8 | 470814,86 | 2241906,75 |
| 9 | 470789,97 | 2241936,9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ4, S=4722.37м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 471156,13 | 2243700,36 |
| 2 | 471152,94 | 2243698,68 |
| 3 | 471148,1 | 2243696,12 |
| 4 | 471156,68 | 2243676,88 |
| 5 | 471158,59 | 2243674,14 |
| 6 | 471165,2 | 2243660,47 |
| 7 | 471178,23 | 2243629,68 |
| 8 | 471181,43 | 2243622,44 |
| 9 | 471185,41 | 2243609,08 |
| 10 | 471203,8 | 2243567,51 |
| 11 | 471221,34 | 2243529,4 |
| 12 | 471238,92 | 2243497,06 |
| 13 | 471246,61 | 2243483,06 |
| 14 | 471265,47 | 2243458,03 |
| 15 | 471277,27 | 2243429,49 |
| 16 | 471282,08 | 2243418,67 |
| 17 | 471282,18 | 2243418,71 |
| 18 | 471282,84 | 2243416,97 |
| 19 | 471282,88 | 2243416,87 |
| 20 | 471282,88 | 2243416,84 |
| 21 | 471283,91 | 2243414,12 |
| 22 | 471286,71 | 2243405,96 |
| 23 | 471285,59 | 2243405,48 |
| 24 | 471290,98 | 2243395,3 |
| 25 | 471300,13 | 2243367,91 |
| 26 | 471310,45 | 2243338,1 |
| 27 | 471309,15 | 2243317,05 |
| 28 | 471308,31 | 2243307,61 |
| 29 | 471303,32 | 2243284,61 |
| 30 | 471298,2 | 2243271,16 |
| 31 | 471297,65 | 2243267,49 |
| 32 | 471277,58 | 2243238,02 |
| 33 | 471243,17 | 2243220,93 |
| 34 | 471242,32 | 2243214,62 |
| 35 | 471226,06 | 2243204,24 |
| 36 | 471199,55 | 2243188,21 |
| 37 | 471196,93 | 2243185,37 |
| 38 | 471199,74 | 2243179,15 |
| 39 | 471233,38 | 2243199,36 |
| 40 | 471258,83 | 2243215,61 |
| 41 | 471282,84 | 2243233,82 |
| 42 | 471302,24 | 2243256,65 |
| 43 | 471310,07 | 2243280,89 |
| 44 | 471314,52 | 2243304,39 |
| 45 | 471323,97 | 2243315,36 |
| 46 | 471315,69 | 2243341,06 |
| 47 | 471305,46 | 2243369,75 |
| 48 | 471296,13 | 2243398,86 |
| 49 | 471289,76 | 2243419,73 |
| 50 | 471283,99 | 2243432,69 |
| 51 | 471272,19 | 2243461,23 |
| 52 | 471253,34 | 2243486,26 |
| 53 | 471245,65 | 2243500,27 |
| 54 | 471227,55 | 2243532,29 |
| 55 | 471210,52 | 2243570,72 |
| 56 | 471192,14 | 2243612,28 |
| 57 | 471188,03 | 2243626,06 |
| 58 | 471185,79 | 2243633,43 |
| 59 | 471163,13 | 2243685,12 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ5, S=13376.99м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470983,82 | 2243038,03 |
| 2 | 470983,02 | 2243039,15 |
| 3 | 470993,28 | 2243045,53 |
| 4 | 471007,91 | 2243057,13 |
| 5 | 471022,52 | 2243070,12 |
| 6 | 471035,29 | 2243081,44 |
| 7 | 471043,14 | 2243086,62 |
| 8 | 471056,14 | 2243076,09 |
| 9 | 471068,71 | 2243053,89 |
| 10 | 471083,72 | 2243022,65 |
| 11 | 471095,82 | 2242989,18 |
| 12 | 471117,85 | 2242926,49 |
| 13 | 471124,93 | 2242929,03 |
| 14 | 471108,13 | 2242976,67 |
| 15 | 471095,5 | 2243012,17 |
| 16 | 471089,91 | 2243028,29 |
| 17 | 471074,4 | 2243059,62 |
| 18 | 471066,35 | 2243078,27 |
| 19 | 471060,8 | 2243084,88 |
| 20 | 471043,8 | 2243100,44 |
| 21 | 471027,18 | 2243115,6 |
| 22 | 471006,36 | 2243134,02 |
| 23 | 470989,4 | 2243150,72 |
| 24 | 470971,37 | 2243170,17 |
| 25 | 470943,94 | 2243204,08 |
| 26 | 470919,52 | 2243236,04 |
| 27 | 470902,21 | 2243257,68 |
| 28 | 470884,27 | 2243279,1 |
| 29 | 470868,49 | 2243298,74 |
| 30 | 470854,87 | 2243315,05 |
| 31 | 470839,15 | 2243334,62 |
| 32 | 470819,62 | 2243360,69 |
| 33 | 470804,63 | 2243380,69 |
| 34 | 470790,06 | 2243400,53 |
| 35 | 470775,13 | 2243420,54 |
| 36 | 470772,22 | 2243424,25 |
| 37 | 470768 | 2243420,5 |
| 38 | 470766,69 | 2243419,33 |
| 39 | 470767,61 | 2243418,12 |
| 40 | 470794,08 | 2243381,26 |
| 41 | 470824,45 | 2243340,58 |
| 42 | 470847,89 | 2243311,12 |
| 43 | 470877,69 | 2243273,24 |
| 44 | 470909,45 | 2243233,37 |
| 45 | 470937,35 | 2243197,97 |
| 46 | 470982,16 | 2243145,56 |
| 47 | 471024,5 | 2243105,12 |
| 48 | 471032,45 | 2243097,76 |
| 49 | 471032,53 | 2243097,67 |
| 50 | 471032,51 | 2243097,62 |
| 51 | 471028,98 | 2243089,01 |
| 52 | 471020,79 | 2243078,36 |
| 53 | 471003,54 | 2243063,84 |
| 54 | 470979,48 | 2243044,75 |
| 55 | 470956,33 | 2243026,23 |
| 56 | 470933,67 | 2243007,04 |
| 57 | 470912,69 | 2242987,09 |
| 58 | 470891,18 | 2242969,5 |
| 59 | 470887,12 | 2242967,61 |
| 60 | 470867,35 | 2242955,03 |
| 61 | 470856,99 | 2242956,88 |
| 62 | 470841,2 | 2242978,07 |
| 63 | 470804,13 | 2243027,47 |
| 64 | 470757,95 | 2243085,26 |
| 65 | 470730,03 | 2243120,44 |
| 66 | 470705,31 | 2243152,31 |
| 67 | 470689,22 | 2243178,81 |
| 68 | 470659,09 | 2243214,97 |
| 69 | 470655,38 | 2243228,45 |
| 70 | 470656,59 | 2243233,67 |
| 71 | 470653,56 | 2243238,92 |
| 72 | 470629,98 | 2243269,06 |
| 73 | 470614,77 | 2243287,63 |
| 74 | 470609,37 | 2243283,22 |
| 75 | 470625 | 2243264,14 |
| 76 | 470633,61 | 2243251,67 |
| 77 | 470646,31 | 2243231,19 |
| 78 | 470635,11 | 2243221,91 |
| 79 | 470645,36 | 2243209,94 |
| 80 | 470656,52 | 2243208,54 |
| 81 | 470678,76 | 2243175,59 |
| 82 | 470687 | 2243164 |
| 83 | 470700,6 | 2243145,3 |
| 84 | 470726,1 | 2243113,8 |
| 85 | 470753,24 | 2243078,26 |
| 86 | 470799,42 | 2243020,47 |
| 87 | 470836,49 | 2242971,06 |
| 88 | 470852,2 | 2242949,97 |
| 89 | 470876,51 | 2242919,49 |
| 90 | 470904,43 | 2242882,47 |
| 91 | 470930,8 | 2242849,37 |
| 92 | 470940,22 | 2242837,77 |
| 93 | 470962,28 | 2242816,7 |
| 94 | 470962,69 | 2242802,67 |
| 95 | 470971,5 | 2242791,89 |
| 96 | 470961,91 | 2242781,69 |
| 97 | 470941,27 | 2242759,96 |
| 98 | 470919,88 | 2242739,18 |
| 99 | 470898,32 | 2242717,78 |
| 100 | 470876,23 | 2242697,28 |
| 101 | 470856,85 | 2242682,13 |
| 102 | 470861,89 | 2242677,26 |
| 103 | 470882,33 | 2242691,51 |
| 104 | 470903,45 | 2242712,46 |
| 105 | 470924,55 | 2242734,21 |
| 106 | 470945,65 | 2242755,87 |
| 107 | 470966,45 | 2242776,89 |
| 108 | 470978,53 | 2242789,89 |
| 109 | 470976,67 | 2242806,79 |
| 110 | 470967,45 | 2242821,42 |
| 111 | 470945,4 | 2242842,48 |
| 112 | 470935,97 | 2242854,08 |
| 113 | 470909,61 | 2242887,18 |
| 114 | 470881,68 | 2242924,2 |
| 115 | 470869,49 | 2242939,54 |
| 116 | 470898,02 | 2242961,68 |
| 117 | 470915,75 | 2242980,64 |
| 118 | 470938,04 | 2243000,33 |
| 119 | 470960,69 | 2243019,52 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ6, S=25617.35м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470565,7 | 2243330,19 |
| 2 | 470571,14 | 2243334,63 |
| 3 | 470570,22 | 2243335,93 |
| 4 | 470544,18 | 2243374,02 |
| 5 | 470512,46 | 2243419,97 |
| 6 | 470471,65 | 2243473,89 |
| 7 | 470437,77 | 2243512,38 |
| 8 | 470418,17 | 2243537,63 |
| 9 | 470436,49 | 2243553,51 |
| 10 | 470459,55 | 2243572,49 |
| 11 | 470478,68 | 2243588,59 |
| 12 | 470498,99 | 2243605,42 |
| 13 | 470522,65 | 2243624,02 |
| 14 | 470548,93 | 2243644,26 |
| 15 | 470579,41 | 2243665,57 |
| 16 | 470584,79 | 2243652,67 |
| 17 | 470587,32 | 2243649,5 |
| 18 | 470600,13 | 2243633,28 |
| 19 | 470613,84 | 2243613,2 |
| 20 | 470627,11 | 2243594,07 |
| 21 | 470638,54 | 2243577,32 |
| 22 | 470651,18 | 2243558,51 |
| 23 | 470657,81 | 2243549,87 |
| 24 | 470675,7 | 2243526,06 |
| 25 | 470692,07 | 2243504,05 |
| 26 | 470712,88 | 2243476,07 |
| 27 | 470721,29 | 2243464,59 |
| 28 | 470723,93 | 2243466,94 |
| 29 | 470726,82 | 2243469,52 |
| 30 | 470721,03 | 2243477,55 |
| 31 | 470709,59 | 2243492,72 |
| 32 | 470696,52 | 2243510,87 |
| 33 | 470683,25 | 2243528,53 |
| 34 | 470673,2 | 2243542,19 |
| 35 | 470662,91 | 2243556 |
| 36 | 470655,27 | 2243566,32 |
| 37 | 470642,74 | 2243585,48 |
| 38 | 470629,13 | 2243604,53 |
| 39 | 470620,19 | 2243617,63 |
| 40 | 470608,91 | 2243634,18 |
| 41 | 470605,63 | 2243638,59 |
| 42 | 470591,5 | 2243657,17 |
| 43 | 470589,79 | 2243672,53 |
| 44 | 470592,22 | 2243674,09 |
| 45 | 470612,53 | 2243685,99 |
| 46 | 470632,97 | 2243697,23 |
| 47 | 470644,88 | 2243704,26 |
| 48 | 470662,56 | 2243713,85 |
| 49 | 470685,07 | 2243726,15 |
| 50 | 470699,27 | 2243734,09 |
| 51 | 470720,41 | 2243745,24 |
| 52 | 470747,61 | 2243760,46 |
| 53 | 470770,21 | 2243772,8 |
| 54 | 470790,87 | 2243784,02 |
| 55 | 470814,05 | 2243796,8 |
| 56 | 470827,88 | 2243804,76 |
| 57 | 470849,87 | 2243818,27 |
| 58 | 470868 | 2243829,32 |
| 59 | 470887,56 | 2243841,18 |
| 60 | 470903,13 | 2243851,21 |
| 61 | 470923,79 | 2243864,84 |
| 62 | 470942,31 | 2243877,52 |
| 63 | 470958,59 | 2243889,14 |
| 64 | 470974,57 | 2243899,99 |
| 65 | 470986,5 | 2243908,67 |
| 66 | 470999,37 | 2243917,22 |
| 67 | 471019,22 | 2243929,6 |
| 68 | 471026,32 | 2243934,53 |
| 69 | 471036,29 | 2243927,49 |
| 70 | 471040,48 | 2243921,32 |
| 71 | 471044,34 | 2243912,57 |
| 72 | 471057,49 | 2243883,76 |
| 73 | 471070,76 | 2243869,5 |
| 74 | 471081,98 | 2243839,31 |
| 75 | 471093,87 | 2243809,1 |
| 76 | 471104,61 | 2243786,96 |
| 77 | 471121,59 | 2243754,51 |
| 78 | 471128,51 | 2243758,16 |
| 79 | 471128,68 | 2243758,25 |
| 80 | 471115,79 | 2243782,82 |
| 81 | 471115,13 | 2243782,6 |
| 82 | 471112,3 | 2243789,48 |
| 83 | 471111,93 | 2243790,18 |
| 84 | 471101,19 | 2243812,33 |
| 85 | 471089,3 | 2243842,54 |
| 86 | 471077,8 | 2243871,03 |
| 87 | 471070,25 | 2243889,82 |
| 88 | 471058,79 | 2243918,74 |
| 89 | 471051,39 | 2243938,02 |
| 90 | 471053,09 | 2243953,64 |
| 91 | 471053,28 | 2243953,99 |
| 92 | 471056,48 | 2243956,33 |
| 93 | 471072,29 | 2243968,13 |
| 94 | 471083,45 | 2243976,98 |
| 95 | 471097,05 | 2243987,81 |
| 96 | 471117,49 | 2244003,57 |
| 97 | 471135,37 | 2244017,13 |
| 98 | 471151,93 | 2244029,22 |
| 99 | 471172,62 | 2244045,19 |
| 100 | 471186,5 | 2244051,55 |
| 101 | 471197,22 | 2244058,75 |
| 102 | 471216,98 | 2244072,99 |
| 103 | 471242,9 | 2244085,57 |
| 104 | 471259,41 | 2244097,54 |
| 105 | 471284,54 | 2244112,83 |
| 106 | 471315,37 | 2244129,37 |
| 107 | 471336,7 | 2244133,06 |
| 108 | 471353,3 | 2244133,89 |
| 109 | 471400,71 | 2244135,41 |
| 110 | 471437,35 | 2244138,72 |
| 111 | 471448,05 | 2244142,94 |
| 112 | 471456,02 | 2244150,72 |
| 113 | 471446,78 | 2244156,34 |
| 114 | 471443,06 | 2244149,19 |
| 115 | 471432,36 | 2244144,97 |
| 116 | 471395,73 | 2244141,67 |
| 117 | 471348,31 | 2244140,15 |
| 118 | 471331,71 | 2244139,32 |
| 119 | 471310,38 | 2244135,62 |
| 120 | 471279,46 | 2244119,58 |
| 121 | 471254,42 | 2244103,8 |
| 122 | 471237,63 | 2244092,24 |
| 123 | 471211,99 | 2244079,24 |
| 124 | 471192,23 | 2244065,01 |
| 125 | 471180,85 | 2244059,14 |
| 126 | 471167,37 | 2244051,41 |
| 127 | 471146,94 | 2244035,48 |
| 128 | 471130,38 | 2244023,39 |
| 129 | 471112,41 | 2244010,28 |
| 130 | 471092,06 | 2243994,07 |
| 131 | 471078,33 | 2243983,66 |
| 132 | 471066,77 | 2243975,22 |
| 133 | 471051,26 | 2243963,03 |
| 134 | 471028,25 | 2243946,78 |
| 135 | 471014,23 | 2243935,86 |
| 136 | 470994,38 | 2243923,48 |
| 137 | 470981,52 | 2243914,93 |
| 138 | 470969,59 | 2243906,25 |
| 139 | 470953,6 | 2243895,4 |
| 140 | 470937,33 | 2243883,77 |
| 141 | 470918,8 | 2243871,09 |
| 142 | 470898,15 | 2243857,46 |
| 143 | 470882,57 | 2243847,44 |
| 144 | 470863,02 | 2243835,58 |
| 145 | 470844,89 | 2243824,52 |
| 146 | 470822,9 | 2243811,01 |
| 147 | 470809,06 | 2243803,06 |
| 148 | 470785,89 | 2243790,28 |
| 149 | 470783,24 | 2243788,84 |
| 150 | 470762,61 | 2243822,11 |
| 151 | 470747,31 | 2243845,78 |
| 152 | 470717,76 | 2243888,68 |
| 153 | 470724,05 | 2243905,77 |
| 154 | 470720,74 | 2243909,39 |
| 155 | 470701,5 | 2243897,37 |
| 156 | 470710,55 | 2243883,66 |
| 157 | 470740,16 | 2243840,67 |
| 158 | 470756,65 | 2243817,4 |
| 159 | 470774,33 | 2243786,95 |
| 160 | 470765,8 | 2243778,46 |
| 161 | 470742,62 | 2243766,71 |
| 162 | 470715,42 | 2243751,49 |
| 163 | 470694,28 | 2243740,35 |
| 164 | 470680,08 | 2243732,4 |
| 165 | 470657,57 | 2243720,1 |
| 166 | 470639,89 | 2243710,51 |
| 167 | 470627,98 | 2243703,48 |
| 168 | 470607,55 | 2243692,24 |
| 169 | 470601,64 | 2243688,78 |
| 170 | 470585,78 | 2243691,68 |
| 171 | 470563,74 | 2243722,85 |
| 172 | 470536,22 | 2243760,49 |
| 173 | 470520,48 | 2243780,13 |
| 174 | 470507,29 | 2243796,26 |
| 175 | 470496,78 | 2243810 |
| 176 | 470479,6 | 2243833,53 |
| 177 | 470459,11 | 2243860,48 |
| 178 | 470441,85 | 2243883,15 |
| 179 | 470424,27 | 2243906,38 |
| 180 | 470404,76 | 2243933,75 |
| 181 | 470392,5 | 2243949,13 |
| 182 | 470381,05 | 2243965,65 |
| 183 | 470363,61 | 2243989,15 |
| 184 | 470359,94 | 2243996,17 |
| 185 | 470342,49 | 2244019,56 |
| 186 | 470336,5 | 2244014,26 |
| 187 | 470353,96 | 2243990,86 |
| 188 | 470357,62 | 2243983,84 |
| 189 | 470375,07 | 2243960,34 |
| 190 | 470386,52 | 2243943,83 |
| 191 | 470398,77 | 2243928,44 |
| 192 | 470418,28 | 2243901,07 |
| 193 | 470435,86 | 2243877,84 |
| 194 | 470453,12 | 2243855,18 |
| 195 | 470473,61 | 2243828,23 |
| 196 | 470490,79 | 2243804,7 |
| 197 | 470501,3 | 2243790,95 |
| 198 | 470514,49 | 2243774,82 |
| 199 | 470530,23 | 2243755,18 |
| 200 | 470557,76 | 2243717,55 |
| 201 | 470579,79 | 2243686,37 |
| 202 | 470579,17 | 2243675,16 |
| 203 | 470543,94 | 2243650,52 |
| 204 | 470517,66 | 2243630,28 |
| 205 | 470494 | 2243611,67 |
| 206 | 470473,69 | 2243594,85 |
| 207 | 470454,57 | 2243578,75 |
| 208 | 470431,5 | 2243559,76 |
| 209 | 470411,62 | 2243542,55 |
| 210 | 470405,07 | 2243545,26 |
| 211 | 470384,78 | 2243572,29 |
| 212 | 470368,94 | 2243597,17 |
| 213 | 470361,18 | 2243613,99 |
| 214 | 470350,77 | 2243631,61 |
| 215 | 470338,83 | 2243650,55 |
| 216 | 470323,41 | 2243673,28 |
| 217 | 470308,83 | 2243691,26 |
| 218 | 470292,84 | 2243712,75 |
| 219 | 470278,09 | 2243731,25 |
| 220 | 470262,84 | 2243749,11 |
| 221 | 470246,51 | 2243768,73 |
| 222 | 470229,95 | 2243792,15 |
| 223 | 470206 | 2243824,03 |
| 224 | 470190,1 | 2243844,26 |
| 225 | 470180,77 | 2243856,14 |
| 226 | 470174,22 | 2243850,99 |
| 227 | 470242,96 | 2243759,98 |
| 228 | 470280,55 | 2243713,59 |
| 229 | 470316,79 | 2243665,71 |
| 230 | 470350,02 | 2243615,21 |
| 231 | 470380,48 | 2243564,04 |
| 232 | 470393,49 | 2243533,47 |
| 233 | 470387,7 | 2243523,3 |
| 234 | 470371,84 | 2243510,2 |
| 235 | 470353,86 | 2243495,67 |
| 236 | 470340,06 | 2243483,91 |
| 237 | 470314,3 | 2243462,26 |
| 238 | 470287,96 | 2243439,61 |
| 239 | 470264,82 | 2243420,98 |
| 240 | 470262,37 | 2243418,94 |
| 241 | 470267,37 | 2243412,7 |
| 242 | 470269,8 | 2243414,73 |
| 243 | 470292,95 | 2243433,35 |
| 244 | 470319,29 | 2243456 |
| 245 | 470345,04 | 2243477,65 |
| 246 | 470358,84 | 2243489,42 |
| 247 | 470376,83 | 2243503,95 |
| 248 | 470392,69 | 2243517,04 |
| 249 | 470395,01 | 2243517,82 |
| 250 | 470412,79 | 2243533,02 |
| 251 | 470432,02 | 2243508,38 |
| 252 | 470465,75 | 2243469,52 |
| 253 | 470506,56 | 2243415,59 |
| 254 | 470538,44 | 2243370,02 |
| 255 | 470564,47 | 2243331,92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ7, S=5573.61м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470072,5 | 2243237,64 |
| 2 | 470097,22 | 2243271,53 |
| 3 | 470116,16 | 2243286,19 |
| 4 | 470130,91 | 2243298,76 |
| 5 | 470140,35 | 2243306,38 |
| 6 | 470157,7 | 2243320,55 |
| 7 | 470175,08 | 2243335,16 |
| 8 | 470193,13 | 2243350,27 |
| 9 | 470212,07 | 2243365,23 |
| 10 | 470218,67 | 2243371,12 |
| 11 | 470213,66 | 2243377,37 |
| 12 | 470207,08 | 2243371,49 |
| 13 | 470188,14 | 2243356,52 |
| 14 | 470170,1 | 2243341,42 |
| 15 | 470152,72 | 2243326,81 |
| 16 | 470135,37 | 2243312,64 |
| 17 | 470125,93 | 2243305,02 |
| 18 | 470111,17 | 2243292,45 |
| 19 | 470091,89 | 2243278,72 |
| 20 | 470059,78 | 2243269,55 |
| 21 | 470056,63 | 2243265,35 |
| 22 | 470040,21 | 2243285,12 |
| 23 | 470027,41 | 2243300,89 |
| 24 | 470016,02 | 2243312,55 |
| 25 | 470012,84 | 2243312,34 |
| 26 | 470004,58 | 2243312,81 |
| 27 | 470021,53 | 2243295,47 |
| 28 | 470034,33 | 2243279,69 |
| 29 | 470053,99 | 2243256,12 |
| 30 | 470054,86 | 2243248 |
| 31 | 470051,95 | 2243240,51 |
| 32 | 470036,77 | 2243227,37 |
| 33 | 470021,29 | 2243214,51 |
| 34 | 469990,82 | 2243188,55 |
| 35 | 469965,79 | 2243168,41 |
| 36 | 469941,72 | 2243149,03 |
| 37 | 469928,76 | 2243139,08 |
| 38 | 469912,07 | 2243126,59 |
| 39 | 469909,53 | 2243124,95 |
| 40 | 469901,96 | 2243136,01 |
| 41 | 469901,06 | 2243136,44 |
| 42 | 469888,5 | 2243152,61 |
| 43 | 469867,87 | 2243184,78 |
| 44 | 469852,54 | 2243209,88 |
| 45 | 469840,02 | 2243229,73 |
| 46 | 469835,68 | 2243236,37 |
| 47 | 469831,43 | 2243233,48 |
| 48 | 469829,06 | 2243231,86 |
| 49 | 469833,5 | 2243225,08 |
| 50 | 469846,03 | 2243205,24 |
| 51 | 469861,36 | 2243180,13 |
| 52 | 469873,32 | 2243160,98 |
| 53 | 469890,59 | 2243138,44 |
| 54 | 469902,78 | 2243120,64 |
| 55 | 469887,35 | 2243110,81 |
| 56 | 469898,11 | 2243102,91 |
| 57 | 469909,81 | 2243115,46 |
| 58 | 469920,21 | 2243122,94 |
| 59 | 469941,26 | 2243139,49 |
| 60 | 469966,71 | 2243159,46 |
| 61 | 469990,02 | 2243178,25 |
| 62 | 470009,03 | 2243194,04 |
| 63 | 470037,07 | 2243218,09 |
| 64 | 470060,98 | 2243239,36 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ8, S=4458.20м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 469869,18 | 2243477,48 |
| 2 | 469883,1 | 2243489,6 |
| 3 | 469892,96 | 2243473,64 |
| 4 | 469902,61 | 2243459,76 |
| 5 | 469912,05 | 2243457,26 |
| 6 | 469918,4 | 2243452,39 |
| 7 | 469940,7 | 2243423,65 |
| 8 | 469953,7 | 2243405,02 |
| 9 | 469961,55 | 2243395,49 |
| 10 | 469969,48 | 2243396,94 |
| 11 | 469969,94 | 2243396,84 |
| 12 | 469970,22 | 2243396,78 |
| 13 | 469959,37 | 2243409,9 |
| 14 | 469946,37 | 2243428,53 |
| 15 | 469924,08 | 2243457,28 |
| 16 | 469917,74 | 2243463,6 |
| 17 | 469908,3 | 2243466,1 |
| 18 | 469898,64 | 2243478,53 |
| 19 | 469883,19 | 2243502,95 |
| 20 | 469869,65 | 2243491,54 |
| 21 | 469856,97 | 2243498,67 |
| 22 | 469850,02 | 2243505,15 |
| 23 | 469838,36 | 2243520,02 |
| 24 | 469836,85 | 2243531,51 |
| 25 | 469835,25 | 2243540,91 |
| 26 | 469836,61 | 2243546,54 |
| 27 | 469849,49 | 2243558,36 |
| 28 | 469857,36 | 2243558,77 |
| 29 | 469870,8 | 2243569,43 |
| 30 | 469880,72 | 2243577,48 |
| 31 | 469876,29 | 2243584,03 |
| 32 | 469847,9 | 2243560,88 |
| 33 | 469837,02 | 2243553,42 |
| 34 | 469830,5 | 2243548,35 |
| 35 | 469814,09 | 2243552,83 |
| 36 | 469796,1 | 2243576,54 |
| 37 | 469774,82 | 2243603,38 |
| 38 | 469760,24 | 2243622,28 |
| 39 | 469741,73 | 2243652 |
| 40 | 469732,08 | 2243667,56 |
| 41 | 469702,86 | 2243698,45 |
| 42 | 469691,29 | 2243719,02 |
| 43 | 469681,16 | 2243732,78 |
| 44 | 469675,67 | 2243739,59 |
| 45 | 469667,2 | 2243756,26 |
| 46 | 469659,18 | 2243773,55 |
| 47 | 469654,38 | 2243786,99 |
| 48 | 469647,67 | 2243785,58 |
| 49 | 469649,7 | 2243780,56 |
| 50 | 469663,66 | 2243746,14 |
| 51 | 469671,44 | 2243732,48 |
| 52 | 469686,39 | 2243713,13 |
| 53 | 469699,71 | 2243690,26 |
| 54 | 469707,81 | 2243680,12 |
| 55 | 469726,45 | 2243662,35 |
| 56 | 469736,44 | 2243647,09 |
| 57 | 469745,97 | 2243631,83 |
| 58 | 469757,32 | 2243613,78 |
| 59 | 469778,23 | 2243587,57 |
| 60 | 469794,4 | 2243566,92 |
| 61 | 469809,41 | 2243547,64 |
| 62 | 469815,01 | 2243540,77 |
| 63 | 469816,83 | 2243534,8 |
| 64 | 469831,77 | 2243519,76 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ9, S=4324,0м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470615,49 | 2242561,34 |
| 2 | 470624,48 | 2242570,5 |
| 3 | 470586,4 | 2242614,12 |
| 4 | 470547,62 | 2242661,68 |
| 5 | 470512,43 | 2242705,22 |
| 6 | 470476,53 | 2242749,73 |
| 7 | 470470,38 | 2242757,21 |
| 8 | 470467,35 | 2242754,46 |
| 9 | 470463,5 | 2242759,08 |
| 10 | 470466,57 | 2242761,86 |
| 11 | 470443,16 | 2242790,35 |
| 12 | 470418,69 | 2242820,1 |
| 13 | 470387,55 | 2242857,69 |
| 14 | 470333,61 | 2242923,51 |
| 15 | 470331,26 | 2242928 |
| 16 | 470324,67 | 2242920,16 |
| 17 | 470327,34 | 2242917,03 |
| 18 | 470381,51 | 2242851,09 |
| 19 | 470412,04 | 2242812,36 |
| 20 | 470436,57 | 2242783,26 |
| 21 | 470459,31 | 2242755,3 |
| 22 | 470463,43 | 2242759,01 |
| 23 | 470467,28 | 2242754,39 |
| 24 | 470463,11 | 2242750,62 |
| 25 | 470469,91 | 2242742,28 |
| 26 | 470506,33 | 2242698,11 |
| 27 | 470541,6 | 2242654,9 |
| 28 | 470580,32 | 2242607,44 |

•Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого объекта

- на землях населенных пунктов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S=122 220 м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 472366,11 | 2243435,76 |
| 2 | 472375,66 | 2243436,5 |
| 3 | 472375,31 | 2243441,73 |
| 4 | 472370,82 | 2243477,1 |
| 5 | 472383,84 | 2243481,42 |
| 6 | 472379,12 | 2243513,57 |
| 7 | 472366,15 | 2243512,54 |
| 8 | 472365,77 | 2243514,96 |
| 9 | 472355,05 | 2243592,77 |
| 10 | 472352,02 | 2243615,68 |
| 11 | 472361,97 | 2243615,95 |
| 12 | 472379,16 | 2243618,52 |
| 13 | 472413,77 | 2243623,26 |
| 14 | 472471,4 | 2243631,64 |
| 15 | 472514,7 | 2243637,53 |
| 16 | 472547,05 | 2243642,23 |
| 17 | 472544,64 | 2243658,08 |
| 18 | 472536,4 | 2243654 |
| 19 | 472503,26 | 2243648,99 |
| 20 | 472438,47 | 2243639,84 |
| 21 | 472403,7 | 2243634,96 |
| 22 | 472374,04 | 2243630,81 |
| 23 | 472350,13 | 2243629,98 |
| 24 | 472348,89 | 2243639,36 |
| 25 | 472339,59 | 2243707,58 |
| 26 | 472328,24 | 2243789,31 |
| 27 | 472319,94 | 2243850,46 |
| 28 | 472315,46 | 2243887,16 |
| 29 | 472307,91 | 2243886,34 |
| 30 | 472311,99 | 2243854,03 |
| 31 | 472328,37 | 2243728,61 |
| 32 | 472340,88 | 2243638,12 |
| 33 | 472355,65 | 2243526,75 |
| 34 | 472364,39 | 2243458,58 |
|  |  |  |
| 1 | 470609,5 | 2242166,7 |
| 2 | 470616,15 | 2242171,33 |
| 3 | 470664,53 | 2242204,29 |
| 4 | 470700,81 | 2242226,78 |
| 5 | 470732,23 | 2242243,9 |
| 6 | 470753,11 | 2242250,75 |
| 7 | 470786,23 | 2242253,34 |
| 8 | 470832,85 | 2242255,93 |
| 9 | 470867,26 | 2242256,42 |
| 10 | 470881,83 | 2242259,41 |
| 11 | 470899,14 | 2242266,91 |
| 12 | 470908,88 | 2242273,33 |
| 13 | 470939,43 | 2242297,36 |
| 14 | 470942,98 | 2242300,2 |
| 15 | 470951,86 | 2242318,48 |
| 16 | 470987,4 | 2242356,27 |
| 17 | 471020,06 | 2242383,68 |
| 18 | 471065,9 | 2242419,57 |
| 19 | 471096,11 | 2242442,11 |
| 20 | 471135,43 | 2242473 |
| 21 | 471185,14 | 2242510,88 |
| 22 | 471239,57 | 2242553,73 |
| 23 | 471289,61 | 2242592,31 |
| 24 | 471360,19 | 2242648,52 |
| 25 | 471383,89 | 2242666,9 |
| 26 | 471395,44 | 2242652,16 |
| 27 | 471410,64 | 2242633 |
| 28 | 471421,84 | 2242610,94 |
| 29 | 471423,9 | 2242573,14 |
| 30 | 471428,91 | 2242566,78 |
| 31 | 471429,53 | 2242567,39 |
| 32 | 471432,1 | 2242565,14 |
| 33 | 471445,87 | 2242567,89 |
| 34 | 471433,95 | 2242585,33 |
| 35 | 471437,64 | 2242606,55 |
| 36 | 471430,31 | 2242616,11 |
| 37 | 471416,03 | 2242633,12 |
| 38 | 471406,81 | 2242645,98 |
| 39 | 471399,38 | 2242655,4 |
| 40 | 471399,79 | 2242655,87 |
| 41 | 471389,33 | 2242671,11 |
| 42 | 471418,51 | 2242693,74 |
| 43 | 471468,33 | 2242731,48 |
| 44 | 471510,7 | 2242762,59 |
| 45 | 471546,78 | 2242789,78 |
| 46 | 471590,33 | 2242822,88 |
| 47 | 471631,46 | 2242853,56 |
| 48 | 471682,59 | 2242892,14 |
| 49 | 471719,92 | 2242923,54 |
| 50 | 471736,99 | 2242934,95 |
| 51 | 471795,93 | 2242982,88 |
| 52 | 471856,08 | 2243029,7 |
| 53 | 471903,93 | 2243066,67 |
| 54 | 471974,37 | 2243122,61 |
| 55 | 472029,8 | 2243163,93 |
| 56 | 472048,9 | 2243176,37 |
| 57 | 472061,76 | 2243176,45 |
| 58 | 472092,18 | 2243177,81 |
| 59 | 472097,56 | 2243188,44 |
| 60 | 472150,02 | 2243191,53 |
| 61 | 472202,88 | 2243193,84 |
| 62 | 472243,44 | 2243196 |
| 63 | 472308,92 | 2243199,12 |
| 64 | 472365,43 | 2243204,42 |
| 65 | 472365,18 | 2243211,24 |
| 66 | 472320,94 | 2243207,19 |
| 67 | 472263,92 | 2243203,82 |
| 68 | 472172,96 | 2243199,44 |
| 69 | 472117,04 | 2243196,34 |
| 70 | 472061,19 | 2243194,68 |
| 71 | 472052,37 | 2243192,95 |
| 72 | 472009,66 | 2243161,16 |
| 73 | 471965,05 | 2243124,65 |
| 74 | 471938,5 | 2243104,31 |
| 75 | 471892,13 | 2243069 |
| 76 | 471843,03 | 2243031,75 |
| 77 | 471772,93 | 2242975,26 |
| 78 | 471731,22 | 2242941,4 |
| 79 | 471700,74 | 2242918,99 |
| 80 | 471680,97 | 2242901,02 |
| 81 | 471651,84 | 2242878,84 |
| 82 | 471624,45 | 2242858,87 |
| 83 | 471594,65 | 2242840,28 |
| 84 | 471577,72 | 2242825,66 |
| 85 | 471558,95 | 2242808,97 |
| 86 | 471543,79 | 2242797,52 |
| 87 | 471521,73 | 2242780,91 |
| 88 | 471502,83 | 2242767,01 |
| 89 | 471489,06 | 2242756,83 |
| 90 | 471483,22 | 2242758,98 |
| 91 | 471465,46 | 2242746,02 |
| 92 | 471461,77 | 2242740,9 |
| 93 | 471462,5 | 2242737,66 |
| 94 | 471433,95 | 2242715,7 |
| 95 | 471409,25 | 2242696,82 |
| 96 | 471382,61 | 2242676,17 |
| 97 | 471358,07 | 2242657,3 |
| 98 | 471327,57 | 2242633,31 |
| 99 | 471291,34 | 2242604,74 |
| 100 | 471258,52 | 2242579,69 |
| 101 | 471229,67 | 2242556,21 |
| 102 | 471191,19 | 2242526,57 |
| 103 | 471142,97 | 2242489,02 |
| 104 | 471111,57 | 2242465,28 |
| 105 | 471072,77 | 2242435,3 |
| 106 | 471044,37 | 2242413,43 |
| 107 | 471012,28 | 2242388 |
| 108 | 470983,66 | 2242364,54 |
| 109 | 470956,52 | 2242336,41 |
| 110 | 470945,42 | 2242324,91 |
| 111 | 470934,93 | 2242302,71 |
| 112 | 470904,37 | 2242278,69 |
| 113 | 470894,63 | 2242272,27 |
| 114 | 470877,33 | 2242264,77 |
| 115 | 470862,76 | 2242261,78 |
| 116 | 470828,34 | 2242261,29 |
| 117 | 470780,29 | 2242263,16 |
| 118 | 470746,81 | 2242258,28 |
| 119 | 470724,83 | 2242251,53 |
| 120 | 470694,14 | 2242232,49 |
| 121 | 470658,33 | 2242211,31 |
| 122 | 470611,28 | 2242178,91 |
| 123 | 470603,2 | 2242174,05 |
| 124 | 470607,12 | 2242169,47 |
|  |  |  |
| 1 | 470732,87 | 2242004,25 |
| 2 | 470728,31 | 2242000,32 |
| 3 | 470732,1 | 2241996,03 |
| 4 | 470736,59 | 2241999,83 |
|  |  |  |
| 5 | 470778,15 | 2241950,62 |
| 6 | 470872,04 | 2241833,06 |
| 7 | 470872,66 | 2241836,53 |
| 8 | 470814,86 | 2241906,75 |
| 9 | 470789,97 | 2241936,9 |
|  |  |  |
| 1 | 471156,13 | 2243700,36 |
| 2 | 471152,94 | 2243698,68 |
| 3 | 471148,1 | 2243696,12 |
| 4 | 471156,68 | 2243676,88 |
| 5 | 471158,59 | 2243674,14 |
| 6 | 471165,2 | 2243660,47 |
| 7 | 471178,23 | 2243629,68 |
| 8 | 471181,43 | 2243622,44 |
| 9 | 471185,41 | 2243609,08 |
| 10 | 471203,8 | 2243567,51 |
| 11 | 471221,34 | 2243529,4 |
| 12 | 471238,92 | 2243497,06 |
| 13 | 471246,61 | 2243483,06 |
| 14 | 471265,47 | 2243458,03 |
| 15 | 471277,27 | 2243429,49 |
| 16 | 471282,08 | 2243418,67 |
| 17 | 471282,18 | 2243418,71 |
| 18 | 471282,84 | 2243416,97 |
| 19 | 471282,88 | 2243416,87 |
| 20 | 471282,88 | 2243416,84 |
| 21 | 471283,91 | 2243414,12 |
| 22 | 471286,71 | 2243405,96 |
| 23 | 471285,59 | 2243405,48 |
| 24 | 471290,98 | 2243395,3 |
| 25 | 471300,13 | 2243367,91 |
| 26 | 471310,45 | 2243338,1 |
| 27 | 471309,15 | 2243317,05 |
| 28 | 471308,31 | 2243307,61 |
| 29 | 471303,32 | 2243284,61 |
| 30 | 471298,2 | 2243271,16 |
| 31 | 471297,65 | 2243267,49 |
| 32 | 471277,58 | 2243238,02 |
| 33 | 471243,17 | 2243220,93 |
| 34 | 471242,32 | 2243214,62 |
| 35 | 471226,06 | 2243204,24 |
| 36 | 471199,55 | 2243188,21 |
| 37 | 471196,93 | 2243185,37 |
| 38 | 471199,74 | 2243179,15 |
| 39 | 471233,38 | 2243199,36 |
| 40 | 471258,83 | 2243215,61 |
| 41 | 471282,84 | 2243233,82 |
| 42 | 471302,24 | 2243256,65 |
| 43 | 471310,07 | 2243280,89 |
| 44 | 471314,52 | 2243304,39 |
| 45 | 471323,97 | 2243315,36 |
| 46 | 471315,69 | 2243341,06 |
| 47 | 471305,46 | 2243369,75 |
| 48 | 471296,13 | 2243398,86 |
| 49 | 471289,76 | 2243419,73 |
| 50 | 471283,99 | 2243432,69 |
| 51 | 471272,19 | 2243461,23 |
| 52 | 471253,34 | 2243486,26 |
| 53 | 471245,65 | 2243500,27 |
| 54 | 471227,55 | 2243532,29 |
| 55 | 471210,52 | 2243570,72 |
| 56 | 471192,14 | 2243612,28 |
| 57 | 471188,03 | 2243626,06 |
| 58 | 471185,79 | 2243633,43 |
| 59 | 471163,13 | 2243685,12 |
|  |  |  |
| 1 | 470983,82 | 2243038,03 |
| 2 | 470983,02 | 2243039,15 |
| 3 | 470993,28 | 2243045,53 |
| 4 | 471007,91 | 2243057,13 |
| 5 | 471022,52 | 2243070,12 |
| 6 | 471035,29 | 2243081,44 |
| 7 | 471043,14 | 2243086,62 |
| 8 | 471056,14 | 2243076,09 |
| 9 | 471068,71 | 2243053,89 |
| 10 | 471083,72 | 2243022,65 |
| 11 | 471095,82 | 2242989,18 |
| 12 | 471117,85 | 2242926,49 |
| 13 | 471124,93 | 2242929,03 |
| 14 | 471108,13 | 2242976,67 |
| 15 | 471095,5 | 2243012,17 |
| 16 | 471089,91 | 2243028,29 |
| 17 | 471074,4 | 2243059,62 |
| 18 | 471066,35 | 2243078,27 |
| 19 | 471060,8 | 2243084,88 |
| 20 | 471043,8 | 2243100,44 |
| 21 | 471027,18 | 2243115,6 |
| 22 | 471006,36 | 2243134,02 |
| 23 | 470989,4 | 2243150,72 |
| 24 | 470971,37 | 2243170,17 |
| 25 | 470943,94 | 2243204,08 |
| 26 | 470919,52 | 2243236,04 |
| 27 | 470902,21 | 2243257,68 |
| 28 | 470884,27 | 2243279,1 |
| 29 | 470868,49 | 2243298,74 |
| 30 | 470854,87 | 2243315,05 |
| 31 | 470839,15 | 2243334,62 |
| 32 | 470819,62 | 2243360,69 |
| 33 | 470804,63 | 2243380,69 |
| 34 | 470790,06 | 2243400,53 |
| 35 | 470775,13 | 2243420,54 |
| 36 | 470772,22 | 2243424,25 |
| 37 | 470768 | 2243420,5 |
| 38 | 470766,69 | 2243419,33 |
| 39 | 470767,61 | 2243418,12 |
| 40 | 470794,08 | 2243381,26 |
| 41 | 470824,45 | 2243340,58 |
| 42 | 470847,89 | 2243311,12 |
| 43 | 470877,69 | 2243273,24 |
| 44 | 470909,45 | 2243233,37 |
| 45 | 470937,35 | 2243197,97 |
| 46 | 470982,16 | 2243145,56 |
| 47 | 471024,5 | 2243105,12 |
| 48 | 471032,45 | 2243097,76 |
| 49 | 471032,53 | 2243097,67 |
| 50 | 471032,51 | 2243097,62 |
| 51 | 471028,98 | 2243089,01 |
| 52 | 471020,79 | 2243078,36 |
| 53 | 471003,54 | 2243063,84 |
| 54 | 470979,48 | 2243044,75 |
| 55 | 470956,33 | 2243026,23 |
| 56 | 470933,67 | 2243007,04 |
| 57 | 470912,69 | 2242987,09 |
| 58 | 470891,18 | 2242969,5 |
| 59 | 470887,12 | 2242967,61 |
| 60 | 470867,35 | 2242955,03 |
| 61 | 470856,99 | 2242956,88 |
| 62 | 470841,2 | 2242978,07 |
| 63 | 470804,13 | 2243027,47 |
| 64 | 470757,95 | 2243085,26 |
| 65 | 470730,03 | 2243120,44 |
| 66 | 470705,31 | 2243152,31 |
| 67 | 470689,22 | 2243178,81 |
| 68 | 470659,09 | 2243214,97 |
| 69 | 470655,38 | 2243228,45 |
| 70 | 470656,59 | 2243233,67 |
| 71 | 470653,56 | 2243238,92 |
| 72 | 470629,98 | 2243269,06 |
| 73 | 470614,77 | 2243287,63 |
| 74 | 470609,37 | 2243283,22 |
| 75 | 470625 | 2243264,14 |
| 76 | 470633,61 | 2243251,67 |
| 77 | 470646,31 | 2243231,19 |
| 78 | 470635,11 | 2243221,91 |
| 79 | 470645,36 | 2243209,94 |
| 80 | 470656,52 | 2243208,54 |
| 81 | 470678,76 | 2243175,59 |
| 82 | 470687 | 2243164 |
| 83 | 470700,6 | 2243145,3 |
| 84 | 470726,1 | 2243113,8 |
| 85 | 470753,24 | 2243078,26 |
| 86 | 470799,42 | 2243020,47 |
| 87 | 470836,49 | 2242971,06 |
| 88 | 470852,2 | 2242949,97 |
| 89 | 470876,51 | 2242919,49 |
| 90 | 470904,43 | 2242882,47 |
| 91 | 470930,8 | 2242849,37 |
| 92 | 470940,22 | 2242837,77 |
| 93 | 470962,28 | 2242816,7 |
| 94 | 470962,69 | 2242802,67 |
| 95 | 470971,5 | 2242791,89 |
| 96 | 470961,91 | 2242781,69 |
| 97 | 470941,27 | 2242759,96 |
| 98 | 470919,88 | 2242739,18 |
| 99 | 470898,32 | 2242717,78 |
| 100 | 470876,23 | 2242697,28 |
| 101 | 470856,85 | 2242682,13 |
| 102 | 470861,89 | 2242677,26 |
| 103 | 470882,33 | 2242691,51 |
| 104 | 470903,45 | 2242712,46 |
| 105 | 470924,55 | 2242734,21 |
| 106 | 470945,65 | 2242755,87 |
| 107 | 470966,45 | 2242776,89 |
| 108 | 470978,53 | 2242789,89 |
| 109 | 470976,67 | 2242806,79 |
| 110 | 470967,45 | 2242821,42 |
| 111 | 470945,4 | 2242842,48 |
| 112 | 470935,97 | 2242854,08 |
| 113 | 470909,61 | 2242887,18 |
| 114 | 470881,68 | 2242924,2 |
| 115 | 470869,49 | 2242939,54 |
| 116 | 470898,02 | 2242961,68 |
| 117 | 470915,75 | 2242980,64 |
| 118 | 470938,04 | 2243000,33 |
| 119 | 470960,69 | 2243019,52 |
|  |  |  |
| 1 | 470565,7 | 2243330,19 |
| 2 | 470571,14 | 2243334,63 |
| 3 | 470570,22 | 2243335,93 |
| 4 | 470544,18 | 2243374,02 |
| 5 | 470512,46 | 2243419,97 |
| 6 | 470471,65 | 2243473,89 |
| 7 | 470437,77 | 2243512,38 |
| 8 | 470418,17 | 2243537,63 |
| 9 | 470436,49 | 2243553,51 |
| 10 | 470459,55 | 2243572,49 |
| 11 | 470478,68 | 2243588,59 |
| 12 | 470498,99 | 2243605,42 |
| 13 | 470522,65 | 2243624,02 |
| 14 | 470548,93 | 2243644,26 |
| 15 | 470579,41 | 2243665,57 |
| 16 | 470584,79 | 2243652,67 |
| 17 | 470587,32 | 2243649,5 |
| 18 | 470600,13 | 2243633,28 |
| 19 | 470613,84 | 2243613,2 |
| 20 | 470627,11 | 2243594,07 |
| 21 | 470638,54 | 2243577,32 |
| 22 | 470651,18 | 2243558,51 |
| 23 | 470657,81 | 2243549,87 |
| 24 | 470675,7 | 2243526,06 |
| 25 | 470692,07 | 2243504,05 |
| 26 | 470712,88 | 2243476,07 |
| 27 | 470721,29 | 2243464,59 |
| 28 | 470723,93 | 2243466,94 |
| 29 | 470726,82 | 2243469,52 |
| 30 | 470721,03 | 2243477,55 |
| 31 | 470709,59 | 2243492,72 |
| 32 | 470696,52 | 2243510,87 |
| 33 | 470683,25 | 2243528,53 |
| 34 | 470673,2 | 2243542,19 |
| 35 | 470662,91 | 2243556 |
| 36 | 470655,27 | 2243566,32 |
| 37 | 470642,74 | 2243585,48 |
| 38 | 470629,13 | 2243604,53 |
| 39 | 470620,19 | 2243617,63 |
| 40 | 470608,91 | 2243634,18 |
| 41 | 470605,63 | 2243638,59 |
| 42 | 470591,5 | 2243657,17 |
| 43 | 470589,79 | 2243672,53 |
| 44 | 470592,22 | 2243674,09 |
| 45 | 470612,53 | 2243685,99 |
| 46 | 470632,97 | 2243697,23 |
| 47 | 470644,88 | 2243704,26 |
| 48 | 470662,56 | 2243713,85 |
| 49 | 470685,07 | 2243726,15 |
| 50 | 470699,27 | 2243734,09 |
| 51 | 470720,41 | 2243745,24 |
| 52 | 470747,61 | 2243760,46 |
| 53 | 470770,21 | 2243772,8 |
| 54 | 470790,87 | 2243784,02 |
| 55 | 470814,05 | 2243796,8 |
| 56 | 470827,88 | 2243804,76 |
| 57 | 470849,87 | 2243818,27 |
| 58 | 470868 | 2243829,32 |
| 59 | 470887,56 | 2243841,18 |
| 60 | 470903,13 | 2243851,21 |
| 61 | 470923,79 | 2243864,84 |
| 62 | 470942,31 | 2243877,52 |
| 63 | 470958,59 | 2243889,14 |
| 64 | 470974,57 | 2243899,99 |
| 65 | 470986,5 | 2243908,67 |
| 66 | 470999,37 | 2243917,22 |
| 67 | 471019,22 | 2243929,6 |
| 68 | 471026,32 | 2243934,53 |
| 69 | 471036,29 | 2243927,49 |
| 70 | 471040,48 | 2243921,32 |
| 71 | 471044,34 | 2243912,57 |
| 72 | 471057,49 | 2243883,76 |
| 73 | 471070,76 | 2243869,5 |
| 74 | 471081,98 | 2243839,31 |
| 75 | 471093,87 | 2243809,1 |
| 76 | 471104,61 | 2243786,96 |
| 77 | 471121,59 | 2243754,51 |
| 78 | 471128,51 | 2243758,16 |
| 79 | 471128,68 | 2243758,25 |
| 80 | 471115,79 | 2243782,82 |
| 81 | 471115,13 | 2243782,6 |
| 82 | 471112,3 | 2243789,48 |
| 83 | 471111,93 | 2243790,18 |
| 84 | 471101,19 | 2243812,33 |
| 85 | 471089,3 | 2243842,54 |
| 86 | 471077,8 | 2243871,03 |
| 87 | 471070,25 | 2243889,82 |
| 88 | 471058,79 | 2243918,74 |
| 89 | 471051,39 | 2243938,02 |
| 90 | 471053,09 | 2243953,64 |
| 91 | 471053,28 | 2243953,99 |
| 92 | 471056,48 | 2243956,33 |
| 93 | 471072,29 | 2243968,13 |
| 94 | 471083,45 | 2243976,98 |
| 95 | 471097,05 | 2243987,81 |
| 96 | 471117,49 | 2244003,57 |
| 97 | 471135,37 | 2244017,13 |
| 98 | 471151,93 | 2244029,22 |
| 99 | 471172,62 | 2244045,19 |
| 100 | 471186,5 | 2244051,55 |
| 101 | 471197,22 | 2244058,75 |
| 102 | 471216,98 | 2244072,99 |
| 103 | 471242,9 | 2244085,57 |
| 104 | 471259,41 | 2244097,54 |
| 105 | 471284,54 | 2244112,83 |
| 106 | 471315,37 | 2244129,37 |
| 107 | 471336,7 | 2244133,06 |
| 108 | 471353,3 | 2244133,89 |
| 109 | 471400,71 | 2244135,41 |
| 110 | 471437,35 | 2244138,72 |
| 111 | 471448,05 | 2244142,94 |
| 112 | 471456,02 | 2244150,72 |
| 113 | 471446,78 | 2244156,34 |
| 114 | 471443,06 | 2244149,19 |
| 115 | 471432,36 | 2244144,97 |
| 116 | 471395,73 | 2244141,67 |
| 117 | 471348,31 | 2244140,15 |
| 118 | 471331,71 | 2244139,32 |
| 119 | 471310,38 | 2244135,62 |
| 120 | 471279,46 | 2244119,58 |
| 121 | 471254,42 | 2244103,8 |
| 122 | 471237,63 | 2244092,24 |
| 123 | 471211,99 | 2244079,24 |
| 124 | 471192,23 | 2244065,01 |
| 125 | 471180,85 | 2244059,14 |
| 126 | 471167,37 | 2244051,41 |
| 127 | 471146,94 | 2244035,48 |
| 128 | 471130,38 | 2244023,39 |
| 129 | 471112,41 | 2244010,28 |
| 130 | 471092,06 | 2243994,07 |
| 131 | 471078,33 | 2243983,66 |
| 132 | 471066,77 | 2243975,22 |
| 133 | 471051,26 | 2243963,03 |
| 134 | 471028,25 | 2243946,78 |
| 135 | 471014,23 | 2243935,86 |
| 136 | 470994,38 | 2243923,48 |
| 137 | 470981,52 | 2243914,93 |
| 138 | 470969,59 | 2243906,25 |
| 139 | 470953,6 | 2243895,4 |
| 140 | 470937,33 | 2243883,77 |
| 141 | 470918,8 | 2243871,09 |
| 142 | 470898,15 | 2243857,46 |
| 143 | 470882,57 | 2243847,44 |
| 144 | 470863,02 | 2243835,58 |
| 145 | 470844,89 | 2243824,52 |
| 146 | 470822,9 | 2243811,01 |
| 147 | 470809,06 | 2243803,06 |
| 148 | 470785,89 | 2243790,28 |
| 149 | 470783,24 | 2243788,84 |
| 150 | 470762,61 | 2243822,11 |
| 151 | 470747,31 | 2243845,78 |
| 152 | 470717,76 | 2243888,68 |
| 153 | 470724,05 | 2243905,77 |
| 154 | 470720,74 | 2243909,39 |
| 155 | 470701,5 | 2243897,37 |
| 156 | 470710,55 | 2243883,66 |
| 157 | 470740,16 | 2243840,67 |
| 158 | 470756,65 | 2243817,4 |
| 159 | 470774,33 | 2243786,95 |
| 160 | 470765,8 | 2243778,46 |
| 161 | 470742,62 | 2243766,71 |
| 162 | 470715,42 | 2243751,49 |
| 163 | 470694,28 | 2243740,35 |
| 164 | 470680,08 | 2243732,4 |
| 165 | 470657,57 | 2243720,1 |
| 166 | 470639,89 | 2243710,51 |
| 167 | 470627,98 | 2243703,48 |
| 168 | 470607,55 | 2243692,24 |
| 169 | 470601,64 | 2243688,78 |
| 170 | 470585,78 | 2243691,68 |
| 171 | 470563,74 | 2243722,85 |
| 172 | 470536,22 | 2243760,49 |
| 173 | 470520,48 | 2243780,13 |
| 174 | 470507,29 | 2243796,26 |
| 175 | 470496,78 | 2243810 |
| 176 | 470479,6 | 2243833,53 |
| 177 | 470459,11 | 2243860,48 |
| 178 | 470441,85 | 2243883,15 |
| 179 | 470424,27 | 2243906,38 |
| 180 | 470404,76 | 2243933,75 |
| 181 | 470392,5 | 2243949,13 |
| 182 | 470381,05 | 2243965,65 |
| 183 | 470363,61 | 2243989,15 |
| 184 | 470359,94 | 2243996,17 |
| 185 | 470342,49 | 2244019,56 |
| 186 | 470336,5 | 2244014,26 |
| 187 | 470353,96 | 2243990,86 |
| 188 | 470357,62 | 2243983,84 |
| 189 | 470375,07 | 2243960,34 |
| 190 | 470386,52 | 2243943,83 |
| 191 | 470398,77 | 2243928,44 |
| 192 | 470418,28 | 2243901,07 |
| 193 | 470435,86 | 2243877,84 |
| 194 | 470453,12 | 2243855,18 |
| 195 | 470473,61 | 2243828,23 |
| 196 | 470490,79 | 2243804,7 |
| 197 | 470501,3 | 2243790,95 |
| 198 | 470514,49 | 2243774,82 |
| 199 | 470530,23 | 2243755,18 |
| 200 | 470557,76 | 2243717,55 |
| 201 | 470579,79 | 2243686,37 |
| 202 | 470579,17 | 2243675,16 |
| 203 | 470543,94 | 2243650,52 |
| 204 | 470517,66 | 2243630,28 |
| 205 | 470494 | 2243611,67 |
| 206 | 470473,69 | 2243594,85 |
| 207 | 470454,57 | 2243578,75 |
| 208 | 470431,5 | 2243559,76 |
| 209 | 470411,62 | 2243542,55 |
| 210 | 470405,07 | 2243545,26 |
| 211 | 470384,78 | 2243572,29 |
| 212 | 470368,94 | 2243597,17 |
| 213 | 470361,18 | 2243613,99 |
| 214 | 470350,77 | 2243631,61 |
| 215 | 470338,83 | 2243650,55 |
| 216 | 470323,41 | 2243673,28 |
| 217 | 470308,83 | 2243691,26 |
| 218 | 470292,84 | 2243712,75 |
| 219 | 470278,09 | 2243731,25 |
| 220 | 470262,84 | 2243749,11 |
| 221 | 470246,51 | 2243768,73 |
| 222 | 470229,95 | 2243792,15 |
| 223 | 470206 | 2243824,03 |
| 224 | 470190,1 | 2243844,26 |
| 225 | 470180,77 | 2243856,14 |
| 226 | 470174,22 | 2243850,99 |
| 227 | 470242,96 | 2243759,98 |
| 228 | 470280,55 | 2243713,59 |
| 229 | 470316,79 | 2243665,71 |
| 230 | 470350,02 | 2243615,21 |
| 231 | 470380,48 | 2243564,04 |
| 232 | 470393,49 | 2243533,47 |
| 233 | 470387,7 | 2243523,3 |
| 234 | 470371,84 | 2243510,2 |
| 235 | 470353,86 | 2243495,67 |
| 236 | 470340,06 | 2243483,91 |
| 237 | 470314,3 | 2243462,26 |
| 238 | 470287,96 | 2243439,61 |
| 239 | 470264,82 | 2243420,98 |
| 240 | 470262,37 | 2243418,94 |
| 241 | 470267,37 | 2243412,7 |
| 242 | 470269,8 | 2243414,73 |
| 243 | 470292,95 | 2243433,35 |
| 244 | 470319,29 | 2243456 |
| 245 | 470345,04 | 2243477,65 |
| 246 | 470358,84 | 2243489,42 |
| 247 | 470376,83 | 2243503,95 |
| 248 | 470392,69 | 2243517,04 |
| 249 | 470395,01 | 2243517,82 |
| 250 | 470412,79 | 2243533,02 |
| 251 | 470432,02 | 2243508,38 |
| 252 | 470465,75 | 2243469,52 |
| 253 | 470506,56 | 2243415,59 |
| 254 | 470538,44 | 2243370,02 |
| 255 | 470564,47 | 2243331,92 |
|  |  |  |
| 1 | 470072,5 | 2243237,64 |
| 2 | 470097,22 | 2243271,53 |
| 3 | 470116,16 | 2243286,19 |
| 4 | 470130,91 | 2243298,76 |
| 5 | 470140,35 | 2243306,38 |
| 6 | 470157,7 | 2243320,55 |
| 7 | 470175,08 | 2243335,16 |
| 8 | 470193,13 | 2243350,27 |
| 9 | 470212,07 | 2243365,23 |
| 10 | 470218,67 | 2243371,12 |
| 11 | 470213,66 | 2243377,37 |
| 12 | 470207,08 | 2243371,49 |
| 13 | 470188,14 | 2243356,52 |
| 14 | 470170,1 | 2243341,42 |
| 15 | 470152,72 | 2243326,81 |
| 16 | 470135,37 | 2243312,64 |
| 17 | 470125,93 | 2243305,02 |
| 18 | 470111,17 | 2243292,45 |
| 19 | 470091,89 | 2243278,72 |
| 20 | 470059,78 | 2243269,55 |
| 21 | 470056,63 | 2243265,35 |
| 22 | 470040,21 | 2243285,12 |
| 23 | 470027,41 | 2243300,89 |
| 24 | 470016,02 | 2243312,55 |
| 25 | 470012,84 | 2243312,34 |
| 26 | 470004,58 | 2243312,81 |
| 27 | 470021,53 | 2243295,47 |
| 28 | 470034,33 | 2243279,69 |
| 29 | 470053,99 | 2243256,12 |
| 30 | 470054,86 | 2243248 |
| 31 | 470051,95 | 2243240,51 |
| 32 | 470036,77 | 2243227,37 |
| 33 | 470021,29 | 2243214,51 |
| 34 | 469990,82 | 2243188,55 |
| 35 | 469965,79 | 2243168,41 |
| 36 | 469941,72 | 2243149,03 |
| 37 | 469928,76 | 2243139,08 |
| 38 | 469912,07 | 2243126,59 |
| 39 | 469909,53 | 2243124,95 |
| 40 | 469901,96 | 2243136,01 |
| 41 | 469901,06 | 2243136,44 |
| 42 | 469888,5 | 2243152,61 |
| 43 | 469867,87 | 2243184,78 |
| 44 | 469852,54 | 2243209,88 |
| 45 | 469840,02 | 2243229,73 |
| 46 | 469835,68 | 2243236,37 |
| 47 | 469831,43 | 2243233,48 |
| 48 | 469829,06 | 2243231,86 |
| 49 | 469833,5 | 2243225,08 |
| 50 | 469846,03 | 2243205,24 |
| 51 | 469861,36 | 2243180,13 |
| 52 | 469873,32 | 2243160,98 |
| 53 | 469890,59 | 2243138,44 |
| 54 | 469902,78 | 2243120,64 |
| 55 | 469887,35 | 2243110,81 |
| 56 | 469898,11 | 2243102,91 |
| 57 | 469909,81 | 2243115,46 |
| 58 | 469920,21 | 2243122,94 |
| 59 | 469941,26 | 2243139,49 |
| 60 | 469966,71 | 2243159,46 |
| 61 | 469990,02 | 2243178,25 |
| 62 | 470009,03 | 2243194,04 |
| 63 | 470037,07 | 2243218,09 |
| 64 | 470060,98 | 2243239,36 |
|  |  |  |
| 1 | 469869,18 | 2243477,48 |
| 2 | 469883,1 | 2243489,6 |
| 3 | 469892,96 | 2243473,64 |
| 4 | 469902,61 | 2243459,76 |
| 5 | 469912,05 | 2243457,26 |
| 6 | 469918,4 | 2243452,39 |
| 7 | 469940,7 | 2243423,65 |
| 8 | 469953,7 | 2243405,02 |
| 9 | 469961,55 | 2243395,49 |
| 10 | 469969,48 | 2243396,94 |
| 11 | 469969,94 | 2243396,84 |
| 12 | 469970,22 | 2243396,78 |
| 13 | 469959,37 | 2243409,9 |
| 14 | 469946,37 | 2243428,53 |
| 15 | 469924,08 | 2243457,28 |
| 16 | 469917,74 | 2243463,6 |
| 17 | 469908,3 | 2243466,1 |
| 18 | 469898,64 | 2243478,53 |
| 19 | 469883,19 | 2243502,95 |
| 20 | 469869,65 | 2243491,54 |
| 21 | 469856,97 | 2243498,67 |
| 22 | 469850,02 | 2243505,15 |
| 23 | 469838,36 | 2243520,02 |
| 24 | 469836,85 | 2243531,51 |
| 25 | 469835,25 | 2243540,91 |
| 26 | 469836,61 | 2243546,54 |
| 27 | 469849,49 | 2243558,36 |
| 28 | 469857,36 | 2243558,77 |
| 29 | 469870,8 | 2243569,43 |
| 30 | 469880,72 | 2243577,48 |
| 31 | 469876,29 | 2243584,03 |
| 32 | 469847,9 | 2243560,88 |
| 33 | 469837,02 | 2243553,42 |
| 34 | 469830,5 | 2243548,35 |
| 35 | 469814,09 | 2243552,83 |
| 36 | 469796,1 | 2243576,54 |
| 37 | 469774,82 | 2243603,38 |
| 38 | 469760,24 | 2243622,28 |
| 39 | 469741,73 | 2243652 |
| 40 | 469732,08 | 2243667,56 |
| 41 | 469702,86 | 2243698,45 |
| 42 | 469691,29 | 2243719,02 |
| 43 | 469681,16 | 2243732,78 |
| 44 | 469675,67 | 2243739,59 |
| 45 | 469667,2 | 2243756,26 |
| 46 | 469659,18 | 2243773,55 |
| 47 | 469654,38 | 2243786,99 |
| 48 | 469647,67 | 2243785,58 |
| 49 | 469649,7 | 2243780,56 |
| 50 | 469663,66 | 2243746,14 |
| 51 | 469671,44 | 2243732,48 |
| 52 | 469686,39 | 2243713,13 |
| 53 | 469699,71 | 2243690,26 |
| 54 | 469707,81 | 2243680,12 |
| 55 | 469726,45 | 2243662,35 |
| 56 | 469736,44 | 2243647,09 |
| 57 | 469745,97 | 2243631,83 |
| 58 | 469757,32 | 2243613,78 |
| 59 | 469778,23 | 2243587,57 |
| 60 | 469794,4 | 2243566,92 |
| 61 | 469809,41 | 2243547,64 |
| 62 | 469815,01 | 2243540,77 |
| 63 | 469816,83 | 2243534,8 |
| 64 | 469831,77 | 2243519,76 |
|  |  |  |
| 1 | 470615,49 | 2242561,34 |
| 2 | 470624,48 | 2242570,5 |
| 3 | 470586,4 | 2242614,12 |
| 4 | 470547,62 | 2242661,68 |
| 5 | 470512,43 | 2242705,22 |
| 6 | 470476,53 | 2242749,73 |
| 7 | 470470,38 | 2242757,21 |
| 8 | 470467,35 | 2242754,46 |
| 9 | 470463,5 | 2242759,08 |
| 10 | 470466,57 | 2242761,86 |
| 11 | 470443,16 | 2242790,35 |
| 12 | 470418,69 | 2242820,1 |
| 13 | 470387,55 | 2242857,69 |
| 14 | 470333,61 | 2242923,51 |
| 15 | 470331,26 | 2242928 |
| 16 | 470324,67 | 2242920,16 |
| 17 | 470327,34 | 2242917,03 |
| 18 | 470381,51 | 2242851,09 |
| 19 | 470412,04 | 2242812,36 |
| 20 | 470436,57 | 2242783,26 |
| 21 | 470459,31 | 2242755,3 |
| 22 | 470463,43 | 2242759,01 |
| 23 | 470467,28 | 2242754,39 |
| 24 | 470463,11 | 2242750,62 |
| 25 | 470469,91 | 2242742,28 |
| 26 | 470506,33 | 2242698,11 |
| 27 | 470541,6 | 2242654,9 |
| 28 | 470580,32 | 2242607,44 |
|  |  |  |
| 1' | 472410,37 | 2242967,12 |
| 2' | 472410,14 | 2242975,11 |
| 3' | 472389,08 | 2242975,18 |
| 4' | 472388,1 | 2243010,51 |
| 5' | 472380,89 | 2243008,81 |
| 6' | 472382,78 | 2242941,48 |
| 7' | 472383,97 | 2242888,2 |
| 8' | 472385,23 | 2242836,27 |
| 9' | 472387,05 | 2242759,68 |
| 10' | 472387,53 | 2242738,84 |
| 11' | 472388,42 | 2242702,3 |
| 12' | 472389,22 | 2242665,04 |
| 13' | 472390,22 | 2242625,78 |
| 14' | 472390,83 | 2242604,1 |
| 15' | 472392,16 | 2242547,12 |
| 16' | 472393,04 | 2242509,12 |
| 17' | 472393,82 | 2242470,03 |
| 18' | 472394,52 | 2242451,32 |
| 19' | 472395,58 | 2242434,89 |
| 20' | 472402,92 | 2242434,31 |
| 21' | 472401,3 | 2242460,68 |
| 22' | 472414,61 | 2242463,55 |
| 23' | 472414,18 | 2242496,8 |
| 24' | 472400,4 | 2242497,16 |
| 25' | 472398,19 | 2242589,09 |
| 26' | 472395,89 | 2242680,93 |
| 27' | 472394,6 | 2242746,22 |
| 28' | 472393,71 | 2242817,77 |
| 29' | 472391,18 | 2242888,26 |
| 30' | 472389,28 | 2242967,19 |
|  |  |  |
| 2' | 472410,14 | 2242975,11 |
| 1' | 472410,37 | 2242967,12 |
| 31' | 472433,32 | 2242967,04 |
| 32' | 472496,28 | 2242968,51 |
| 33' | 472558,1 | 2242970,1 |
| 34' | 472602,78 | 2242971,04 |
| 35' | 472602,57 | 2242978,97 |
| 36' | 472557,89 | 2242978,1 |
| 37' | 472496,08 | 2242976,5 |
| 38' | 472433,11 | 2242975,04 |
|  |  |  |
| 5' | 472380,89 | 2243008,81 |
| 4' | 472388,1 | 2243010,51 |
| 39' | 472387,97 | 2243015,23 |
| 40' | 472401,34 | 2243018,82 |
| 41' | 472401,08 | 2243051,04 |
| 42' | 472386,75 | 2243051,8 |
| 43' | 472384,64 | 2243140,9 |
| 44' | 472381,59 | 2243238,54 |
| 45' | 472380,45 | 2243291,52 |
| 46' | 472374,18 | 2243290,72 |
| 47' | 472373,29 | 2243290,67 |
| 48' | 472375,28 | 2243212,16 |
| 49' | 472365,19 | 2243211,24 |
| 50' | 472365,44 | 2243204,42 |
| 51' | 472375,46 | 2243205,36 |
| 52' | 472376,88 | 2243152,42 |
| 53' | 472379,06 | 2243071,54 |
| 54' | 472380,41 | 2243025,74 |
|  |  |  |
| 29 | 472307,91 | 2243886,35 |
| 28 | 472315,46 | 2243887,17 |
| 55' | 472314,67 | 2243893,61 |
| 56' | 472322,87 | 2243908,82 |
| 57' | 472318,77 | 2243949,19 |
| 58' | 472313,75 | 2243951,36 |
| 59' | 472298,04 | 2243949,66 |
| 60' | 472280,46 | 2243945,12 |
| 61' | 472254,32 | 2243942,77 |
| 62' | 472229,8 | 2243941,21 |
| 63' | 472186,06 | 2243934,84 |
| 64' | 472167,61 | 2243935,56 |
| 65' | 472147,63 | 2243933,4 |
| 66' | 472150,88 | 2243902,27 |
| 67' | 472232,51 | 2243910,89 |
| 68' | 472278,44 | 2243915,76 |
| 69' | 472303,85 | 2243918,46 |
|  |  |  |
| 70' | 470418,98 | 2243173,28 |
| 71' | 470419,1 | 2243173,37 |
| 72' | 470429,31 | 2243181,19 |
| 73' | 470432,5 | 2243183,63 |
| 74' | 470433,06 | 2243184,06 |
| 75' | 470436,24 | 2243186,49 |
| 76' | 470443,91 | 2243192,37 |
| 77' | 470450,28 | 2243184,23 |
| 78' | 470457,75 | 2243190,3 |
| 79' | 470483,36 | 2243210,67 |
| 80' | 470509,43 | 2243232,45 |
| 81' | 470540,94 | 2243257,17 |
| 82' | 470573,28 | 2243282,41 |
| 83' | 470591,87 | 2243297,45 |
| 84' | 470600,42 | 2243304,11 |
| 85' | 470603,17 | 2243290,79 |
| 86' | 470609,37 | 2243283,23 |
| 87' | 470614,77 | 2243287,64 |
| 88' | 470608,15 | 2243295,71 |
| 89' | 470605,27 | 2243307,77 |
| 90' | 470609,56 | 2243310,54 |
| 91' | 470622,82 | 2243323,12 |
| 92' | 470639,1 | 2243335,65 |
| 93' | 470653,75 | 2243348,6 |
| 94' | 470668,09 | 2243360,23 |
| 95' | 470681,58 | 2243372,02 |
| 96' | 470695,04 | 2243382,49 |
| 97' | 470712,92 | 2243397,62 |
| 98' | 470725,49 | 2243409,27 |
| 99' | 470739,52 | 2243420,77 |
| 100' | 470749,51 | 2243430,63 |
| 101' | 470756,62 | 2243432,46 |
| 102' | 470766,69 | 2243419,32 |
| 103' | 470768 | 2243420,5 |
| 104' | 470772,22 | 2243424,25 |
| 105' | 470760,64 | 2243439,04 |
| 106' | 470751,48 | 2243448,89 |
| 107' | 470751,8 | 2243449,17 |
| 108' | 470777,34 | 2243474,19 |
| 109' | 470820,7 | 2243512,11 |
| 110' | 470849,89 | 2243536,82 |
| 111' | 470870,28 | 2243554,47 |
| 112' | 470897,95 | 2243577,97 |
| 113' | 470923,22 | 2243599,39 |
| 114' | 470934,45 | 2243603,32 |
| 115' | 470950,64 | 2243616,15 |
| 116' | 470974,8 | 2243632,84 |
| 117' | 471004,26 | 2243652,63 |
| 118' | 471025,08 | 2243665,42 |
| 119' | 471046,79 | 2243678,09 |
| 120' | 471070,57 | 2243689,59 |
| 121' | 471075,76 | 2243700,19 |
| 122' | 471112,59 | 2243720,84 |
| 123' | 471137,45 | 2243718,51 |
| 124' | 471143,5 | 2243706,42 |
| 125' | 471148,09 | 2243696,12 |
| 126' | 471156,14 | 2243700,37 |
| 127' | 471136,07 | 2243744,16 |
| 128' | 471128,69 | 2243758,25 |
| 78 | 471128,51 | 2243758,16 |
| 129' | 471121,6 | 2243754,51 |
| 130' | 471126,45 | 2243745,23 |
| 131' | 471102,59 | 2243731,88 |
| 132' | 471076,96 | 2243719,01 |
| 133' | 471060,36 | 2243709,12 |
| 134' | 471034,35 | 2243694,1 |
| 135' | 471018,89 | 2243683,77 |
| 136' | 471001,59 | 2243668,63 |
| 137' | 470996,76 | 2243665,39 |
| 138' | 470981,46 | 2243653,5 |
| 139' | 470961,85 | 2243638,96 |
| 140' | 470938,37 | 2243620,91 |
| 141' | 470917,83 | 2243606,05 |
| 142' | 470895,76 | 2243587,05 |
| 143' | 470866,81 | 2243562,35 |
| 144' | 470845 | 2243543,63 |
| 145' | 470829,06 | 2243529,84 |
| 146' | 470809,15 | 2243512,46 |
| 147' | 470793,75 | 2243499,33 |
| 148' | 470774,81 | 2243483,13 |
| 149' | 470756,51 | 2243467,04 |
| 150' | 470745,1 | 2243453,91 |
| 151' | 470733,96 | 2243459,62 |
| 152' | 470726,83 | 2243469,51 |
| 153' | 470721,29 | 2243464,58 |
| 154' | 470730,08 | 2243452,59 |
| 155' | 470734,08 | 2243445,01 |
| 156' | 470705,76 | 2243419,55 |
| 157' | 470680,39 | 2243400,14 |
| 158' | 470655,5 | 2243376,47 |
| 159' | 470629,03 | 2243353,61 |
| 160' | 470603,11 | 2243331,85 |
| 161' | 470583,92 | 2243316,59 |
| 162' | 470571,15 | 2243334,63 |
| 163' | 470565,7 | 2243330,18 |
| 164' | 470578,53 | 2243312,19 |
| 165' | 470574,29 | 2243308,8 |
| 166' | 470567,4 | 2243303,01 |
| 167' | 470560,57 | 2243301,26 |
| 168' | 470531,53 | 2243277,56 |
| 169' | 470520 | 2243268,98 |
| 170' | 470499,21 | 2243251,19 |
| 171' | 470485,23 | 2243239,91 |
| 172' | 470469,67 | 2243226,38 |
| 173' | 470453,03 | 2243212,12 |
| 174' | 470430,54 | 2243193,57 |
| 175' | 470413,97 | 2243179,53 |
|  |  |  |
| 176' | 470450,28 | 2243184,22 |
| 76' | 470443,91 | 2243192,37 |
| 75' | 470436,24 | 2243186,49 |
| 74' | 470433,06 | 2243184,06 |
| 73' | 470432,5 | 2243183,63 |
| 72' | 470429,31 | 2243181,19 |
| 71' | 470419,1 | 2243173,37 |
| 177' | 470418,97 | 2243173,27 |
| 178' | 470426,01 | 2243164,5 |
|  |  |  |
| 179' | 470218,67 | 2243371,13 |
| 180' | 470232,12 | 2243383,14 |
| 181' | 470252,01 | 2243399,83 |
| 182' | 470267,37 | 2243412,69 |
| 183' | 470265,51 | 2243415,02 |
| 184' | 470262,37 | 2243418,93 |
| 185' | 470247,03 | 2243406,09 |
| 186' | 470227,13 | 2243389,4 |
| 187' | 470213,67 | 2243377,37 |
|  |  |  |
| 25 | 470012,84 | 2243312,34 |
| 188' | 470016,01 | 2243312,56 |
| 189' | 470008,81 | 2243319,92 |
| 190' | 469999,74 | 2243329,36 |
| 191' | 469999,11 | 2243335,3 |
| 192' | 470002,7 | 2243348,28 |
| 193' | 470004,04 | 2243358,95 |
| 194' | 469998,94 | 2243363,81 |
| 195' | 469979,15 | 2243385,98 |
| 12 | 469970,22 | 2243396,78 |
| 11 | 469969,94 | 2243396,84 |
| 10 | 469969,48 | 2243396,94 |
| 196' | 469961,57 | 2243395,49 |
| 197' | 469973,47 | 2243381,09 |
| 198' | 469992,09 | 2243358,32 |
| 199' | 469994,89 | 2243354,18 |
| 200' | 469993,36 | 2243345,12 |
| 201' | 469990,11 | 2243334,15 |
| 202' | 469993,86 | 2243323,94 |
| 203' | 470002,93 | 2243314,5 |
| 26 | 470004,58 | 2243312,81 |
|  |  |  |
| 204' | 470872,04 | 2241833,05 |
| 5 | 470778,15 | 2241950,62 |
| 4 | 470736,59 | 2241999,83 |
| 3 | 470732,1 | 2241996,03 |
| 2 | 470728,31 | 2242000,32 |
| 1 | 470732,87 | 2242004,25 |
| 205' | 470700,87 | 2242042,09 |
| 206' | 470670,68 | 2242076,71 |
| 207' | 470670,03 | 2242077,45 |
| 208' | 470669,3 | 2242078,29 |
| 209' | 470640 | 2242111,89 |
| 210' | 470633,54 | 2242119,69 |
| 211' | 470599,91 | 2242160,05 |
| 212' | 470609,49 | 2242166,7 |
| 124 | 470607,12 | 2242169,47 |
| 213' | 470603,2 | 2242174,04 |
| 214' | 470585,02 | 2242163,1 |
| 215' | 470630,56 | 2242110,72 |
| 216' | 470662,95 | 2242072 |
| 217' | 470692,02 | 2242038,2 |
| 218' | 470714,91 | 2242012,13 |
| 219' | 470737,22 | 2241983,83 |
| 220' | 470759,25 | 2241956,12 |
| 221' | 470781,94 | 2241928,75 |
| 222' | 470806,99 | 2241898,8 |
| 223' | 470827,93 | 2241873,89 |
| 224' | 470849,67 | 2241847,97 |
| 225' | 470861,82 | 2241831,69 |
| 226' | 470861,33 | 2241825,45 |
| 227' | 470854,19 | 2241809,91 |
| 228' | 470858,67 | 2241804,37 |
| 229' | 470871,15 | 2241828,01 |
|  |  |  |
| 47' | 472373,29 | 2243290,67 |
| 46' | 472374,18 | 2243290,72 |
| 45' | 472380,45 | 2243291,52 |
| 230' | 472379,68 | 2243327,07 |
| 231' | 472378,65 | 2243391,24 |
| 232' | 472375,66 | 2243436,49 |
| 233' | 472366,12 | 2243435,76 |
| 234' | 472370,47 | 2243378,39 |
| 235' | 472372,77 | 2243311,31 |
|  |  |  |
| 48 | 469829,06 | 2243231,86 |
| 47 | 469831,43 | 2243233,48 |
| 236' | 469835,67 | 2243236,37 |
| 237' | 469826,94 | 2243249,69 |
| 238' | 469820,43 | 2243245,05 |
|  |  |  |
| 239' | 470642,54 | 2242549,81 |
| 2 | 470624,48 | 2242570,5 |
| 1 | 470615,49 | 2242561,34 |
| 242' | 470630,83 | 2242541,24 |
|  |  |  |
| 24 | 470463,11 | 2242750,62 |
| 23 | 470467,28 | 2242754,39 |
| 22 | 470463,43 | 2242759,01 |
| 21 | 470459,31 | 2242755,3 |
|  |  |  |
| 7 | 470470,38 | 2242757,21 |
| 10 | 470466,57 | 2242761,86 |
| 9 | 470463,5 | 2242759,08 |
| 8 | 470467,35 | 2242754,46 |

Установление «красных линий» для проектируемого объекта: «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» не предусмотрено.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейного объекта «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» отсутствуют.

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

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» отсутствуют.

На момент подготовки проекта планировки территории для объекта «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» существующие и строящиеся объекты капитального строительства, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в зоне планируемого размещения проектируемого объекта отсутствуют.

2.6 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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено, поскольку такие объекты в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта отсутствуют

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

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрена, так как согласно письму управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов историко-культурного наследия на земельном участке, предназначенном под объект «Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский» отсутствуют.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые сети освещения расположены в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

Проектом должен быть предусмотрен комплекс мероприятий, направленный на снижение негативного воздействия на окружающую природную среду и обеспечение безопасной работы в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:

-установка твердых границ отвода земель, обязывающих не допускать использование земель за их пределами;

-снижение земле емкости проектируемого объекта за счет более компактного размещения строительно-монтажной техники и сооружений;

-устройство подъезда к площадке строительства;

-устройство ограждения площадки строительства;

-максимальное использование существующих дорог для завоза-вывоза строительных материалов и отходов;

-обеспечение сохранности древесно-кустарниковой растительности, не попадающей в полосу отвода;

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

-на территории строительства предусмотрены места установки временных бытовых и складских помещений, площадки для складирования стройматериалов;

-обязательное выполнение мероприятий по предотвращению замусоривания прилегающий территории и зоны производства работ (своевременный сбор и вывоз строительных и бытовых отходов);

-организация поверхностного стока в период строительства, запрещение отвода поверхностных вод и водоотлива в замкнутые понижения;

-в качестве сборника хозяйственно-бытовых стоков предусмотрено использование инвентарной туалетной кабины;

- отвалы грунта размещаются таким образом, чтобы не препятствовать естественному стоку поверхностных вод;

- недостаток строительного грунта поставляется специализированной организацией;

- своевременная рекультивация земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации объекта;

- снятие и использование почвенного слоя для рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Снижение возможного негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства объекта предусматривается за счет следующих мероприятий:

-применение противопылевых методов производства работ. Для пылеподавления используется увлажнение грунта;

-производство работ поточным методом комплексного технологического потока;

- своевременное проведение планово-предупредительного ремонта автотранспорта, строительно-монтажной и дорожной техники с регулировкой топливных систем, обеспечивающей выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;

-рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

-контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;

-выполнение операций по заправке автотранспорта и строительных механизмов на существующих заправках;

-использование для обогрева рабочих только специальных, предназначенных для этих целей оборудования и установок;

- запрет сжигания каких-либо сгораемых строительных отходов.

Снижение возможного негативного воздействия шума в период строительства предусматривается за счет следующих мероприятий:

- осуществление расстановки работающих машин на строительной площадке с учетом взаимного звукоотражения и естественных преград;

- осуществление профилактического ремонта механизмов;

- установка амортизаторов для гашения вибрации;

- использование технических средств борьбы с шумом (применение технологических процессов с меньшим шумообразованием).

Снижение возможного негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период строительства объекта предусматривается за счет следующих мероприятий:

-оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;

-своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО;

-складирование строительных материалов только на специально подготовленной площадке;

-запрещение мойки машин и механизмов вне специально оборудованных мест;

-обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов.

Все подразделения подрядной строительной организации в соответствие с Федеральным Законом № 89 «Об отходах производства и потребления» обязаны:

-соблюдать действующие экологические, санитарно-эпидемиологические и технологические нормы и правила при обращении с отходами и принимать меры, обеспечивающие охрану окружающей среды и сбережение природных ресурсов;

-осуществлять раздельный сбор образующихся отходов по их видам, классам опасности и другим признакам с тем, чтобы обеспечить их использование, утилизацию (обезвреживание) и размещение;

-обеспечивать условия, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей при необходимости временного накопления отходов на территории строительства (до момента использования отходов или направления на полигон для размещения или утилизации);

-вести достоверный учет наличия, образования, использования, утилизации и размещения всех отходов производства;

-осуществлять транспортировку отходов способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам.

В период строительства объекта соблюдаются следующие пункты по обеспечению экологической безопасности при обращении с отходами:

-осуществление раздельного сбора образующихся отходов по видам, классам опасности, для последующей передачи специализированным предприятиям;

-транспортировка отходов осуществляется способами, исключающими возможность их потерь в процессе перевозки, создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде;

-хранение отходов различных классов опасности осуществляется раздельно;

- отходы, являющиеся вторичными сырьевыми ресурсами, передаются специализированным предприятиям по их переработке.

Все образующиеся в результате строительства объекта отходы запланировано временно хранить и утилизировать (по мере накопления) в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления: Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

Способы сбора, хранения и транспортировки отходов должны исключать возможность загрязнения окружающей территории, почвы населенных мест и обеспечивать безопасность персонала, занятого на всех этапах работы по очистке и обезвреживанию отходов.

В период эксплуатации, при соблюдении правил эксплуатации, проектируемый газопровод не оказывает негативного воздействия на окружающую природную среду, так как является герметичной системой, заглубленной в грунт и работающей в автономном режиме.

2.9 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

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», ГОСТ 12.1.004-91\*, Стандартом компании № П4-05 СД-021.01 и другими, утвержденными в установленном порядке, региональными строительными нормами и правилами, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

На период строительства:

Для обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта и ограничения воздействия опасных факторов в период строительства, проектом предусмотрены следующие организационно-технические мероприятия:

-оборудование пожарными щитами временных площадок для хранения строительных материалов, а автотранспорта - огнетушителями;

-периодическая проверка состояния пожарной безопасности объекта и принятие срочных мер по устранению выявленных недостатков;

-во всех опасных в пожарном отношении местах должны быть установлены щиты с противопожарным инструментом, ящики с сухим песком (не менее 1 м3), совковыми лопатами и огнетушителями;

-запрещение курения и пользования открытым огнем при обращении с легковоспламеняющимися материалами и жидкостями;

-обеспечение рабочих, обслуживающих машины, спецодеждой установленного образца, а также специальными сигнальными жилетами. Спецодежда и спецобувь должны содержаться в опрятном состоянии.

При установке строительных машин и применении транспортных средств с поднимаемым кузовом в охранной зоне воздушной линии электропередач и 10 кВ необходимо снять напряжение с ВЛ. При обосновании невозможности снятия напряжения с ВЛ работы разрешается производить при соблюдении следующих требований:

-расстояние от подъемной части строительной машины в любом ее положении до находящейся под напряжением ВЛ 10 кВ не менее 2,0 м согласно ГОСТ 12.1.051-90;

-корпуса машин, за исключением машин на гусеничном ходу, должны быть заземлены при помощи инвентарного переносного заземления.

На период эксплуатации:

В целях исключения ЧС техногенного характера по трассе линейного объекта, необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон. При угрозе возникновения ЧС техногенного характера оповещение об угрозе ЧС руководящего состава ГО осуществляется по команде штаба ГО в соответствии с планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС на территории села Богдановка.

Проектирование объектов на территории, в границах которых разрабатывается проект планировки, следует принимать в соответствии с главой 15 «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов», Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (ФЗ №123 от 22.07.2008г.).

Приложения

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\ртхэ.jpg

Проект межевания территории для линейного объекта:

«Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский»

4432-ПМ-3

Том 3. Основная часть проекта межевания

2020

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\ртхэ.jpg

Проект межевания территории для линейного объекта:

«Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский»

4432-ПМ-3

Том 3. Основная часть проекта межевания

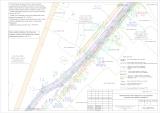
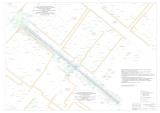
Директор И.В. Моисеева

2020

Том 3. Проект межевания территории. Основная часть

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Лист |
|  | Основная часть проекта межевания |  |
|  | Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» |  |
|  | Чертеж границ образуемого земельного участка на кадастровом плане территории |  |
|  | Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения проектируемого объекта, границы отвода земельного участка |  |
|  |  |  |
|  | Введение |  |
|  | Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» |  |
|  | Исходно – разрешительная документация |  |
|  | Основание для выполнения проекта межевания |  |
|  | Цели и задачи выполнения проекта межевания территории |  |
|  | Проектные решения |  |
|  | Выводы по проекту |  |

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист1_page-0001.jpgC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист4_page-0001.jpgC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист8_page-0001.jpgC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист10_page-0001.jpgC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист11_page-0001.jpgC:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\лист12_page-0001.jpg

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Исходно – разрешительная документация

—Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в ред. от 2018 г);

—Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (в ред. от 2018г.);

—Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости» от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ (ред. от 03.07.2016);

—Федерального закона «О геодезии и картографии» от 26.12.1995 г. № 209-ФЗ (с изм. и доп. от 06.04.2015);

—Федерального закона «О землеустройстве» от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ (ред. от 13.07.2015).

Основание для выполнения проекта межевания

Проект межевания территории выполнен для строительства линейного объекта: "Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский" на основании следующих исходных данных:

−задания на разработку документации по планировке территории, утвержденного постановлением Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области № 79 от 15 декабря 2020 г.

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами;

- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта "Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский".

Проектом межевания границ отображены:

- границы образуемых земельных участков и их частей.

Проектные решения

Место нахождения проектируемого объекта: Самарская область, муниципальный район Сергиевский, село Сергиевск.

Границы многоконтурного земельного участка на кадастровом плане территории расположены в кадастровых кварталах: 63:31:0701005, 63:31:0702001, 63:31:0702002, 63:31:0702003, 63:31:0702005, 63:31:0702006, 63:31:0702007, 63:31:0702008, 63:31:0702009, 63:31:07020010, 63:31:0702011, 63:31:0702012, 63:31:0702013, 63:31:0702014, 63:31:0702015, 63:31:0702016, 63:31:0702017, 63:31:0702018, 63:31:0702019, 63:31:0702020, 63:31:0702021, 63:31:0702022, 63:31:0702023, 63:31:0702024, 63:31:0702025, 63:31:0702026, 63:31:0702027, 63:31:0702028, 63:31:0702029, 63:31:0702030, 63:31:0702031, 63:31:0702032, 63:31:0702033, 63:31:0702034, 63:31:0702037, 63:31:0702039.

Формируемые земельные участки находится в распоряжении сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

Проектируемая территория относится к местам общего пользования.

Земельные участки, предполагаемые к изъятию для муниципальных нужд, на проектируемой территории отсутствуют.

Проектируемый линейный объект, в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков, будет проходить по следующим территориальным зонам:

•на землях населенных пунктов

Ж – Жилые зоны;

О – Общественно-деловые зоны;

Р – Зоны рекреационного значения;

Сх – Зоны сельскохозяйственного использования;

Сп - Зоны специального назначения.

Вид территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории в границах земель населенных пунктов – застроенная.

Общая площадь земельного участка в границах зоны планируемого размещения линейного объекта – 122 220 м2, из них:

- площадь образуемого земельного участка на землях населенных пунктов – 84 167 м2;

- площадь части земельного участка для строительства проектируемых сетей освещения, включенного в ГКН- 38 053 м2.

Ширина полосы отвода от 6,0м до 25 м.

Разрешенное использование образуемого земельного участка в зонах Ж, О, Р, Сх, Сп – «Коммунальное обслуживание».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица пересечения земельных участков | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Кадастровый номер  земельного участка | Площадь земельного участка | | Правообладатель.  Вид права, номер и дата регистрации |
| По кадастровому паспорту | Часть ЗУ по  фактическому  использованию |
| 29-29  70’-70’  179’-179’  25-25 | 63:31:0000000:1208 | 167072 кв.м. | 22 860 кв.м. | Самарская область - Собственность,  №63-63-31/701/2013-135 от 30.04.2013 Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области - Постоянное (бессрочное) пользование, №63-63-31/701/2013-136 от 30.04.2013 |
| 48-48 | 63:31:0702002:1186 | 52297 кв.м. | 1202 кв.м. | Собственники помещений в многоквартирном доме - с.Сергиевск, участок 6 Общая долевая собственность от 04.08.2016 |
| 5’-5’ | 63:31:0702001 :177 | 24760 кв.м. | 2577 кв.м. | Сведения о правах отсутсвуют На ЗУ расположен ОКС с кадастровым номером 63:31:0000000:4590 |
| 2’-2’ | 63:31:0701005 :296 | 71459 кв.м. | 1538 кв.м. | Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области - Постоянное (бессрочное) пользование, №63-63-31/504/2014-827 от 18.07.2014 |
| 1’-1’ | 63:31:0701005 :297 | 59061 кв.м. | 4809 кв.м. | Сведения о правах отсутсвуют На ЗУ расположен ОКС с кадастровым номером 63:31:0000000:4590 |
| 204’-204’  176’-176’  239’-240’ | 63:31:0000000:1133 | 109852 кв.м. | 5009 кв.м. | Самарская область - Собственность, №63-63-31/701/2013-269 от 11.05.2013 Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области -Постоянное (бессрочное) пользование, №63-63-31/701/2013-270 от 11.05.2013 |
| 24-21  7-8 | 63:31:0000000:4598 | 309 кв.м | 58 кв.м | Сведения о правах отсутсвуют На ЗУ расположен ОКС с кадастровым номером 63:31:0000000:4967 |
| Общая площадь пересечений: | | | 38 053кв.м |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Таблица разрешенного использования пресекаемых земельных участков | | |
| Кадастровый номер земельного участка. | Разрешенное использование | основание |
| 63:31:0000000:1208 | Под автомобильной дорогой общего пользования &quot;Урал&quot;-Сергиевск-Челно-Вершины (км 0-км 42,7) | Выписка из ЕГРН на земельный участок от 29.12.2020г. |
| 63:31:0702002:1186 | Под строительство объекта: "Малоэтажная застройка микрорайона Северный" | Выписка из ЕГРН на земельный участок от 29.12.2020г. |
| 63:31:0702001:177 | Земельные участки (территории) общего пользования | Выписка из ЕГРН на земельный участок от 29.12.2020г. |
| 63:31:0701005:296 | Для использования улично-дорожной сети и скотопрогонов общего пользования | Выписка из ЕГРН на земельный участок от 29.12.2020г. |
| 63:31:0701005:297 | Под строительство объекта: &quot;Малоэтажная застройка микрорайона Северный&quot; | Выписка из ЕГРН на земельный участок от 29.12.2020г. |
| 63:31:0000000:1133 | Под автомобильной дорогой общего пользования Сергиевск - Чекалино - Большая Чесноковка - Русская Селитьба (км 0 км 43,5) | Кадастровый паспорт земельного участка от 29.12.2020г. |
| 63:31:0000000:4598 | под строительство ВОЛС ОАО «Мегафон» на участке БС «Сергиевск» (ОРТПЦ) – БС «Сергиевск-2» | Выписка из ЕГРН на земельный участок от 21.11.2021г |

Выводы по проекту

Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Настоящим проектом выполнено:

- Формирование границ образуемых земельных участков.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечивать необходимые условия для строительства и размещения объекта "Строительство сетей освещения в селе Сергиевск муниципального района Сергиевский".

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

Данным проектом предусматривается формирование девяти земельных участков :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9 на землях населенных пунктов, которые образованы из земель Администрации муниципального района Сергиевский, государственная собственность на которые не разграничена.

Перечень координат образуемого земельного участка на землях населенных пунктов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ1, S=6733.34м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 472366,11 | 2243435,76 |
| 2 | 472375,66 | 2243436,5 |
| 3 | 472375,31 | 2243441,73 |
| 4 | 472370,82 | 2243477,1 |
| 5 | 472383,84 | 2243481,42 |
| 6 | 472379,12 | 2243513,57 |
| 7 | 472366,15 | 2243512,54 |
| 8 | 472365,77 | 2243514,96 |
| 9 | 472355,05 | 2243592,77 |
| 10 | 472352,02 | 2243615,68 |
| 11 | 472361,97 | 2243615,95 |
| 12 | 472379,16 | 2243618,52 |
| 13 | 472413,77 | 2243623,26 |
| 14 | 472471,4 | 2243631,64 |
| 15 | 472514,7 | 2243637,53 |
| 16 | 472547,05 | 2243642,23 |
| 17 | 472544,64 | 2243658,08 |
| 18 | 472536,4 | 2243654 |
| 19 | 472503,26 | 2243648,99 |
| 20 | 472438,47 | 2243639,84 |
| 21 | 472403,7 | 2243634,96 |
| 22 | 472374,04 | 2243630,81 |
| 23 | 472350,13 | 2243629,98 |
| 24 | 472348,89 | 2243639,36 |
| 25 | 472339,59 | 2243707,58 |
| 26 | 472328,24 | 2243789,31 |
| 27 | 472319,94 | 2243850,46 |
| 28 | 472315,46 | 2243887,16 |
| 29 | 472307,91 | 2243886,34 |
| 30 | 472311,99 | 2243854,03 |
| 31 | 472328,37 | 2243728,61 |
| 32 | 472340,88 | 2243638,12 |
| 33 | 472355,65 | 2243526,75 |
| 34 | 472364,39 | 2243458,58 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ2, S=19099.20м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470609,5 | 2242166,7 |
| 2 | 470616,15 | 2242171,33 |
| 3 | 470664,53 | 2242204,29 |
| 4 | 470700,81 | 2242226,78 |
| 5 | 470732,23 | 2242243,9 |
| 6 | 470753,11 | 2242250,75 |
| 7 | 470786,23 | 2242253,34 |
| 8 | 470832,85 | 2242255,93 |
| 9 | 470867,26 | 2242256,42 |
| 10 | 470881,83 | 2242259,41 |
| 11 | 470899,14 | 2242266,91 |
| 12 | 470908,88 | 2242273,33 |
| 13 | 470939,43 | 2242297,36 |
| 14 | 470942,98 | 2242300,2 |
| 15 | 470951,86 | 2242318,48 |
| 16 | 470987,4 | 2242356,27 |
| 17 | 471020,06 | 2242383,68 |
| 18 | 471065,9 | 2242419,57 |
| 19 | 471096,11 | 2242442,11 |
| 20 | 471135,43 | 2242473 |
| 21 | 471185,14 | 2242510,88 |
| 22 | 471239,57 | 2242553,73 |
| 23 | 471289,61 | 2242592,31 |
| 24 | 471360,19 | 2242648,52 |
| 25 | 471383,89 | 2242666,9 |
| 26 | 471395,44 | 2242652,16 |
| 27 | 471410,64 | 2242633 |
| 28 | 471421,84 | 2242610,94 |
| 29 | 471423,9 | 2242573,14 |
| 30 | 471428,91 | 2242566,78 |
| 31 | 471429,53 | 2242567,39 |
| 32 | 471432,1 | 2242565,14 |
| 33 | 471445,87 | 2242567,89 |
| 34 | 471433,95 | 2242585,33 |
| 35 | 471437,64 | 2242606,55 |
| 36 | 471430,31 | 2242616,11 |
| 37 | 471416,03 | 2242633,12 |
| 38 | 471406,81 | 2242645,98 |
| 39 | 471399,38 | 2242655,4 |
| 40 | 471399,79 | 2242655,87 |
| 41 | 471389,33 | 2242671,11 |
| 42 | 471418,51 | 2242693,74 |
| 43 | 471468,33 | 2242731,48 |
| 44 | 471510,7 | 2242762,59 |
| 45 | 471546,78 | 2242789,78 |
| 46 | 471590,33 | 2242822,88 |
| 47 | 471631,46 | 2242853,56 |
| 48 | 471682,59 | 2242892,14 |
| 49 | 471719,92 | 2242923,54 |
| 50 | 471736,99 | 2242934,95 |
| 51 | 471795,93 | 2242982,88 |
| 52 | 471856,08 | 2243029,7 |
| 53 | 471903,93 | 2243066,67 |
| 54 | 471974,37 | 2243122,61 |
| 55 | 472029,8 | 2243163,93 |
| 56 | 472048,9 | 2243176,37 |
| 57 | 472061,76 | 2243176,45 |
| 58 | 472092,18 | 2243177,81 |
| 59 | 472097,56 | 2243188,44 |
| 60 | 472150,02 | 2243191,53 |
| 61 | 472202,88 | 2243193,84 |
| 62 | 472243,44 | 2243196 |
| 63 | 472308,92 | 2243199,12 |
| 64 | 472365,43 | 2243204,42 |
| 65 | 472365,18 | 2243211,24 |
| 66 | 472320,94 | 2243207,19 |
| 67 | 472263,92 | 2243203,82 |
| 68 | 472172,96 | 2243199,44 |
| 69 | 472117,04 | 2243196,34 |
| 70 | 472061,19 | 2243194,68 |
| 71 | 472052,37 | 2243192,95 |
| 72 | 472009,66 | 2243161,16 |
| 73 | 471965,05 | 2243124,65 |
| 74 | 471938,5 | 2243104,31 |
| 75 | 471892,13 | 2243069 |
| 76 | 471843,03 | 2243031,75 |
| 77 | 471772,93 | 2242975,26 |
| 78 | 471731,22 | 2242941,4 |
| 79 | 471700,74 | 2242918,99 |
| 80 | 471680,97 | 2242901,02 |
| 81 | 471651,84 | 2242878,84 |
| 82 | 471624,45 | 2242858,87 |
| 83 | 471594,65 | 2242840,28 |
| 84 | 471577,72 | 2242825,66 |
| 85 | 471558,95 | 2242808,97 |
| 86 | 471543,79 | 2242797,52 |
| 87 | 471521,73 | 2242780,91 |
| 88 | 471502,83 | 2242767,01 |
| 89 | 471489,06 | 2242756,83 |
| 90 | 471483,22 | 2242758,98 |
| 91 | 471465,46 | 2242746,02 |
| 92 | 471461,77 | 2242740,9 |
| 93 | 471462,5 | 2242737,66 |
| 94 | 471433,95 | 2242715,7 |
| 95 | 471409,25 | 2242696,82 |
| 96 | 471382,61 | 2242676,17 |
| 97 | 471358,07 | 2242657,3 |
| 98 | 471327,57 | 2242633,31 |
| 99 | 471291,34 | 2242604,74 |
| 100 | 471258,52 | 2242579,69 |
| 101 | 471229,67 | 2242556,21 |
| 102 | 471191,19 | 2242526,57 |
| 103 | 471142,97 | 2242489,02 |
| 104 | 471111,57 | 2242465,28 |
| 105 | 471072,77 | 2242435,3 |
| 106 | 471044,37 | 2242413,43 |
| 107 | 471012,28 | 2242388 |
| 108 | 470983,66 | 2242364,54 |
| 109 | 470956,52 | 2242336,41 |
| 110 | 470945,42 | 2242324,91 |
| 111 | 470934,93 | 2242302,71 |
| 112 | 470904,37 | 2242278,69 |
| 113 | 470894,63 | 2242272,27 |
| 114 | 470877,33 | 2242264,77 |
| 115 | 470862,76 | 2242261,78 |
| 116 | 470828,34 | 2242261,29 |
| 117 | 470780,29 | 2242263,16 |
| 118 | 470746,81 | 2242258,28 |
| 119 | 470724,83 | 2242251,53 |
| 120 | 470694,14 | 2242232,49 |
| 121 | 470658,33 | 2242211,31 |
| 122 | 470611,28 | 2242178,91 |
| 123 | 470603,2 | 2242174,05 |
| 124 | 470607,12 | 2242169,47 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ3, S=262.09м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470732,87 | 2242004,25 |
| 2 | 470728,31 | 2242000,32 |
| 3 | 470732,1 | 2241996,03 |
| 4 | 470736,59 | 2241999,83 |
|  |  |  |
| 5 | 470778,15 | 2241950,62 |
| 6 | 470872,04 | 2241833,06 |
| 7 | 470872,66 | 2241836,53 |
| 8 | 470814,86 | 2241906,75 |
| 9 | 470789,97 | 2241936,9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ4, S=4722.37м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 471156,13 | 2243700,36 |
| 2 | 471152,94 | 2243698,68 |
| 3 | 471148,1 | 2243696,12 |
| 4 | 471156,68 | 2243676,88 |
| 5 | 471158,59 | 2243674,14 |
| 6 | 471165,2 | 2243660,47 |
| 7 | 471178,23 | 2243629,68 |
| 8 | 471181,43 | 2243622,44 |
| 9 | 471185,41 | 2243609,08 |
| 10 | 471203,8 | 2243567,51 |
| 11 | 471221,34 | 2243529,4 |
| 12 | 471238,92 | 2243497,06 |
| 13 | 471246,61 | 2243483,06 |
| 14 | 471265,47 | 2243458,03 |
| 15 | 471277,27 | 2243429,49 |
| 16 | 471282,08 | 2243418,67 |
| 17 | 471282,18 | 2243418,71 |
| 18 | 471282,84 | 2243416,97 |
| 19 | 471282,88 | 2243416,87 |
| 20 | 471282,88 | 2243416,84 |
| 21 | 471283,91 | 2243414,12 |
| 22 | 471286,71 | 2243405,96 |
| 23 | 471285,59 | 2243405,48 |
| 24 | 471290,98 | 2243395,3 |
| 25 | 471300,13 | 2243367,91 |
| 26 | 471310,45 | 2243338,1 |
| 27 | 471309,15 | 2243317,05 |
| 28 | 471308,31 | 2243307,61 |
| 29 | 471303,32 | 2243284,61 |
| 30 | 471298,2 | 2243271,16 |
| 31 | 471297,65 | 2243267,49 |
| 32 | 471277,58 | 2243238,02 |
| 33 | 471243,17 | 2243220,93 |
| 34 | 471242,32 | 2243214,62 |
| 35 | 471226,06 | 2243204,24 |
| 36 | 471199,55 | 2243188,21 |
| 37 | 471196,93 | 2243185,37 |
| 38 | 471199,74 | 2243179,15 |
| 39 | 471233,38 | 2243199,36 |
| 40 | 471258,83 | 2243215,61 |
| 41 | 471282,84 | 2243233,82 |
| 42 | 471302,24 | 2243256,65 |
| 43 | 471310,07 | 2243280,89 |
| 44 | 471314,52 | 2243304,39 |
| 45 | 471323,97 | 2243315,36 |
| 46 | 471315,69 | 2243341,06 |
| 47 | 471305,46 | 2243369,75 |
| 48 | 471296,13 | 2243398,86 |
| 49 | 471289,76 | 2243419,73 |
| 50 | 471283,99 | 2243432,69 |
| 51 | 471272,19 | 2243461,23 |
| 52 | 471253,34 | 2243486,26 |
| 53 | 471245,65 | 2243500,27 |
| 54 | 471227,55 | 2243532,29 |
| 55 | 471210,52 | 2243570,72 |
| 56 | 471192,14 | 2243612,28 |
| 57 | 471188,03 | 2243626,06 |
| 58 | 471185,79 | 2243633,43 |
| 59 | 471163,13 | 2243685,12 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ5, S=13376.99м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470983,82 | 2243038,03 |
| 2 | 470983,02 | 2243039,15 |
| 3 | 470993,28 | 2243045,53 |
| 4 | 471007,91 | 2243057,13 |
| 5 | 471022,52 | 2243070,12 |
| 6 | 471035,29 | 2243081,44 |
| 7 | 471043,14 | 2243086,62 |
| 8 | 471056,14 | 2243076,09 |
| 9 | 471068,71 | 2243053,89 |
| 10 | 471083,72 | 2243022,65 |
| 11 | 471095,82 | 2242989,18 |
| 12 | 471117,85 | 2242926,49 |
| 13 | 471124,93 | 2242929,03 |
| 14 | 471108,13 | 2242976,67 |
| 15 | 471095,5 | 2243012,17 |
| 16 | 471089,91 | 2243028,29 |
| 17 | 471074,4 | 2243059,62 |
| 18 | 471066,35 | 2243078,27 |
| 19 | 471060,8 | 2243084,88 |
| 20 | 471043,8 | 2243100,44 |
| 21 | 471027,18 | 2243115,6 |
| 22 | 471006,36 | 2243134,02 |
| 23 | 470989,4 | 2243150,72 |
| 24 | 470971,37 | 2243170,17 |
| 25 | 470943,94 | 2243204,08 |
| 26 | 470919,52 | 2243236,04 |
| 27 | 470902,21 | 2243257,68 |
| 28 | 470884,27 | 2243279,1 |
| 29 | 470868,49 | 2243298,74 |
| 30 | 470854,87 | 2243315,05 |
| 31 | 470839,15 | 2243334,62 |
| 32 | 470819,62 | 2243360,69 |
| 33 | 470804,63 | 2243380,69 |
| 34 | 470790,06 | 2243400,53 |
| 35 | 470775,13 | 2243420,54 |
| 36 | 470772,22 | 2243424,25 |
| 37 | 470768 | 2243420,5 |
| 38 | 470766,69 | 2243419,33 |
| 39 | 470767,61 | 2243418,12 |
| 40 | 470794,08 | 2243381,26 |
| 41 | 470824,45 | 2243340,58 |
| 42 | 470847,89 | 2243311,12 |
| 43 | 470877,69 | 2243273,24 |
| 44 | 470909,45 | 2243233,37 |
| 45 | 470937,35 | 2243197,97 |
| 46 | 470982,16 | 2243145,56 |
| 47 | 471024,5 | 2243105,12 |
| 48 | 471032,45 | 2243097,76 |
| 49 | 471032,53 | 2243097,67 |
| 50 | 471032,51 | 2243097,62 |
| 51 | 471028,98 | 2243089,01 |
| 52 | 471020,79 | 2243078,36 |
| 53 | 471003,54 | 2243063,84 |
| 54 | 470979,48 | 2243044,75 |
| 55 | 470956,33 | 2243026,23 |
| 56 | 470933,67 | 2243007,04 |
| 57 | 470912,69 | 2242987,09 |
| 58 | 470891,18 | 2242969,5 |
| 59 | 470887,12 | 2242967,61 |
| 60 | 470867,35 | 2242955,03 |
| 61 | 470856,99 | 2242956,88 |
| 62 | 470841,2 | 2242978,07 |
| 63 | 470804,13 | 2243027,47 |
| 64 | 470757,95 | 2243085,26 |
| 65 | 470730,03 | 2243120,44 |
| 66 | 470705,31 | 2243152,31 |
| 67 | 470689,22 | 2243178,81 |
| 68 | 470659,09 | 2243214,97 |
| 69 | 470655,38 | 2243228,45 |
| 70 | 470656,59 | 2243233,67 |
| 71 | 470653,56 | 2243238,92 |
| 72 | 470629,98 | 2243269,06 |
| 73 | 470614,77 | 2243287,63 |
| 74 | 470609,37 | 2243283,22 |
| 75 | 470625 | 2243264,14 |
| 76 | 470633,61 | 2243251,67 |
| 77 | 470646,31 | 2243231,19 |
| 78 | 470635,11 | 2243221,91 |
| 79 | 470645,36 | 2243209,94 |
| 80 | 470656,52 | 2243208,54 |
| 81 | 470678,76 | 2243175,59 |
| 82 | 470687 | 2243164 |
| 83 | 470700,6 | 2243145,3 |
| 84 | 470726,1 | 2243113,8 |
| 85 | 470753,24 | 2243078,26 |
| 86 | 470799,42 | 2243020,47 |
| 87 | 470836,49 | 2242971,06 |
| 88 | 470852,2 | 2242949,97 |
| 89 | 470876,51 | 2242919,49 |
| 90 | 470904,43 | 2242882,47 |
| 91 | 470930,8 | 2242849,37 |
| 92 | 470940,22 | 2242837,77 |
| 93 | 470962,28 | 2242816,7 |
| 94 | 470962,69 | 2242802,67 |
| 95 | 470971,5 | 2242791,89 |
| 96 | 470961,91 | 2242781,69 |
| 97 | 470941,27 | 2242759,96 |
| 98 | 470919,88 | 2242739,18 |
| 99 | 470898,32 | 2242717,78 |
| 100 | 470876,23 | 2242697,28 |
| 101 | 470856,85 | 2242682,13 |
| 102 | 470861,89 | 2242677,26 |
| 103 | 470882,33 | 2242691,51 |
| 104 | 470903,45 | 2242712,46 |
| 105 | 470924,55 | 2242734,21 |
| 106 | 470945,65 | 2242755,87 |
| 107 | 470966,45 | 2242776,89 |
| 108 | 470978,53 | 2242789,89 |
| 109 | 470976,67 | 2242806,79 |
| 110 | 470967,45 | 2242821,42 |
| 111 | 470945,4 | 2242842,48 |
| 112 | 470935,97 | 2242854,08 |
| 113 | 470909,61 | 2242887,18 |
| 114 | 470881,68 | 2242924,2 |
| 115 | 470869,49 | 2242939,54 |
| 116 | 470898,02 | 2242961,68 |
| 117 | 470915,75 | 2242980,64 |
| 118 | 470938,04 | 2243000,33 |
| 119 | 470960,69 | 2243019,52 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ6, S=25617.35м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470565,7 | 2243330,19 |
| 2 | 470571,14 | 2243334,63 |
| 3 | 470570,22 | 2243335,93 |
| 4 | 470544,18 | 2243374,02 |
| 5 | 470512,46 | 2243419,97 |
| 6 | 470471,65 | 2243473,89 |
| 7 | 470437,77 | 2243512,38 |
| 8 | 470418,17 | 2243537,63 |
| 9 | 470436,49 | 2243553,51 |
| 10 | 470459,55 | 2243572,49 |
| 11 | 470478,68 | 2243588,59 |
| 12 | 470498,99 | 2243605,42 |
| 13 | 470522,65 | 2243624,02 |
| 14 | 470548,93 | 2243644,26 |
| 15 | 470579,41 | 2243665,57 |
| 16 | 470584,79 | 2243652,67 |
| 17 | 470587,32 | 2243649,5 |
| 18 | 470600,13 | 2243633,28 |
| 19 | 470613,84 | 2243613,2 |
| 20 | 470627,11 | 2243594,07 |
| 21 | 470638,54 | 2243577,32 |
| 22 | 470651,18 | 2243558,51 |
| 23 | 470657,81 | 2243549,87 |
| 24 | 470675,7 | 2243526,06 |
| 25 | 470692,07 | 2243504,05 |
| 26 | 470712,88 | 2243476,07 |
| 27 | 470721,29 | 2243464,59 |
| 28 | 470723,93 | 2243466,94 |
| 29 | 470726,82 | 2243469,52 |
| 30 | 470721,03 | 2243477,55 |
| 31 | 470709,59 | 2243492,72 |
| 32 | 470696,52 | 2243510,87 |
| 33 | 470683,25 | 2243528,53 |
| 34 | 470673,2 | 2243542,19 |
| 35 | 470662,91 | 2243556 |
| 36 | 470655,27 | 2243566,32 |
| 37 | 470642,74 | 2243585,48 |
| 38 | 470629,13 | 2243604,53 |
| 39 | 470620,19 | 2243617,63 |
| 40 | 470608,91 | 2243634,18 |
| 41 | 470605,63 | 2243638,59 |
| 42 | 470591,5 | 2243657,17 |
| 43 | 470589,79 | 2243672,53 |
| 44 | 470592,22 | 2243674,09 |
| 45 | 470612,53 | 2243685,99 |
| 46 | 470632,97 | 2243697,23 |
| 47 | 470644,88 | 2243704,26 |
| 48 | 470662,56 | 2243713,85 |
| 49 | 470685,07 | 2243726,15 |
| 50 | 470699,27 | 2243734,09 |
| 51 | 470720,41 | 2243745,24 |
| 52 | 470747,61 | 2243760,46 |
| 53 | 470770,21 | 2243772,8 |
| 54 | 470790,87 | 2243784,02 |
| 55 | 470814,05 | 2243796,8 |
| 56 | 470827,88 | 2243804,76 |
| 57 | 470849,87 | 2243818,27 |
| 58 | 470868 | 2243829,32 |
| 59 | 470887,56 | 2243841,18 |
| 60 | 470903,13 | 2243851,21 |
| 61 | 470923,79 | 2243864,84 |
| 62 | 470942,31 | 2243877,52 |
| 63 | 470958,59 | 2243889,14 |
| 64 | 470974,57 | 2243899,99 |
| 65 | 470986,5 | 2243908,67 |
| 66 | 470999,37 | 2243917,22 |
| 67 | 471019,22 | 2243929,6 |
| 68 | 471026,32 | 2243934,53 |
| 69 | 471036,29 | 2243927,49 |
| 70 | 471040,48 | 2243921,32 |
| 71 | 471044,34 | 2243912,57 |
| 72 | 471057,49 | 2243883,76 |
| 73 | 471070,76 | 2243869,5 |
| 74 | 471081,98 | 2243839,31 |
| 75 | 471093,87 | 2243809,1 |
| 76 | 471104,61 | 2243786,96 |
| 77 | 471121,59 | 2243754,51 |
| 78 | 471128,51 | 2243758,16 |
| 79 | 471128,68 | 2243758,25 |
| 80 | 471115,79 | 2243782,82 |
| 81 | 471115,13 | 2243782,6 |
| 82 | 471112,3 | 2243789,48 |
| 83 | 471111,93 | 2243790,18 |
| 84 | 471101,19 | 2243812,33 |
| 85 | 471089,3 | 2243842,54 |
| 86 | 471077,8 | 2243871,03 |
| 87 | 471070,25 | 2243889,82 |
| 88 | 471058,79 | 2243918,74 |
| 89 | 471051,39 | 2243938,02 |
| 90 | 471053,09 | 2243953,64 |
| 91 | 471053,28 | 2243953,99 |
| 92 | 471056,48 | 2243956,33 |
| 93 | 471072,29 | 2243968,13 |
| 94 | 471083,45 | 2243976,98 |
| 95 | 471097,05 | 2243987,81 |
| 96 | 471117,49 | 2244003,57 |
| 97 | 471135,37 | 2244017,13 |
| 98 | 471151,93 | 2244029,22 |
| 99 | 471172,62 | 2244045,19 |
| 100 | 471186,5 | 2244051,55 |
| 101 | 471197,22 | 2244058,75 |
| 102 | 471216,98 | 2244072,99 |
| 103 | 471242,9 | 2244085,57 |
| 104 | 471259,41 | 2244097,54 |
| 105 | 471284,54 | 2244112,83 |
| 106 | 471315,37 | 2244129,37 |
| 107 | 471336,7 | 2244133,06 |
| 108 | 471353,3 | 2244133,89 |
| 109 | 471400,71 | 2244135,41 |
| 110 | 471437,35 | 2244138,72 |
| 111 | 471448,05 | 2244142,94 |
| 112 | 471456,02 | 2244150,72 |
| 113 | 471446,78 | 2244156,34 |
| 114 | 471443,06 | 2244149,19 |
| 115 | 471432,36 | 2244144,97 |
| 116 | 471395,73 | 2244141,67 |
| 117 | 471348,31 | 2244140,15 |
| 118 | 471331,71 | 2244139,32 |
| 119 | 471310,38 | 2244135,62 |
| 120 | 471279,46 | 2244119,58 |
| 121 | 471254,42 | 2244103,8 |
| 122 | 471237,63 | 2244092,24 |
| 123 | 471211,99 | 2244079,24 |
| 124 | 471192,23 | 2244065,01 |
| 125 | 471180,85 | 2244059,14 |
| 126 | 471167,37 | 2244051,41 |
| 127 | 471146,94 | 2244035,48 |
| 128 | 471130,38 | 2244023,39 |
| 129 | 471112,41 | 2244010,28 |
| 130 | 471092,06 | 2243994,07 |
| 131 | 471078,33 | 2243983,66 |
| 132 | 471066,77 | 2243975,22 |
| 133 | 471051,26 | 2243963,03 |
| 134 | 471028,25 | 2243946,78 |
| 135 | 471014,23 | 2243935,86 |
| 136 | 470994,38 | 2243923,48 |
| 137 | 470981,52 | 2243914,93 |
| 138 | 470969,59 | 2243906,25 |
| 139 | 470953,6 | 2243895,4 |
| 140 | 470937,33 | 2243883,77 |
| 141 | 470918,8 | 2243871,09 |
| 142 | 470898,15 | 2243857,46 |
| 143 | 470882,57 | 2243847,44 |
| 144 | 470863,02 | 2243835,58 |
| 145 | 470844,89 | 2243824,52 |
| 146 | 470822,9 | 2243811,01 |
| 147 | 470809,06 | 2243803,06 |
| 148 | 470785,89 | 2243790,28 |
| 149 | 470783,24 | 2243788,84 |
| 150 | 470762,61 | 2243822,11 |
| 151 | 470747,31 | 2243845,78 |
| 152 | 470717,76 | 2243888,68 |
| 153 | 470724,05 | 2243905,77 |
| 154 | 470720,74 | 2243909,39 |
| 155 | 470701,5 | 2243897,37 |
| 156 | 470710,55 | 2243883,66 |
| 157 | 470740,16 | 2243840,67 |
| 158 | 470756,65 | 2243817,4 |
| 159 | 470774,33 | 2243786,95 |
| 160 | 470765,8 | 2243778,46 |
| 161 | 470742,62 | 2243766,71 |
| 162 | 470715,42 | 2243751,49 |
| 163 | 470694,28 | 2243740,35 |
| 164 | 470680,08 | 2243732,4 |
| 165 | 470657,57 | 2243720,1 |
| 166 | 470639,89 | 2243710,51 |
| 167 | 470627,98 | 2243703,48 |
| 168 | 470607,55 | 2243692,24 |
| 169 | 470601,64 | 2243688,78 |
| 170 | 470585,78 | 2243691,68 |
| 171 | 470563,74 | 2243722,85 |
| 172 | 470536,22 | 2243760,49 |
| 173 | 470520,48 | 2243780,13 |
| 174 | 470507,29 | 2243796,26 |
| 175 | 470496,78 | 2243810 |
| 176 | 470479,6 | 2243833,53 |
| 177 | 470459,11 | 2243860,48 |
| 178 | 470441,85 | 2243883,15 |
| 179 | 470424,27 | 2243906,38 |
| 180 | 470404,76 | 2243933,75 |
| 181 | 470392,5 | 2243949,13 |
| 182 | 470381,05 | 2243965,65 |
| 183 | 470363,61 | 2243989,15 |
| 184 | 470359,94 | 2243996,17 |
| 185 | 470342,49 | 2244019,56 |
| 186 | 470336,5 | 2244014,26 |
| 187 | 470353,96 | 2243990,86 |
| 188 | 470357,62 | 2243983,84 |
| 189 | 470375,07 | 2243960,34 |
| 190 | 470386,52 | 2243943,83 |
| 191 | 470398,77 | 2243928,44 |
| 192 | 470418,28 | 2243901,07 |
| 193 | 470435,86 | 2243877,84 |
| 194 | 470453,12 | 2243855,18 |
| 195 | 470473,61 | 2243828,23 |
| 196 | 470490,79 | 2243804,7 |
| 197 | 470501,3 | 2243790,95 |
| 198 | 470514,49 | 2243774,82 |
| 199 | 470530,23 | 2243755,18 |
| 200 | 470557,76 | 2243717,55 |
| 201 | 470579,79 | 2243686,37 |
| 202 | 470579,17 | 2243675,16 |
| 203 | 470543,94 | 2243650,52 |
| 204 | 470517,66 | 2243630,28 |
| 205 | 470494 | 2243611,67 |
| 206 | 470473,69 | 2243594,85 |
| 207 | 470454,57 | 2243578,75 |
| 208 | 470431,5 | 2243559,76 |
| 209 | 470411,62 | 2243542,55 |
| 210 | 470405,07 | 2243545,26 |
| 211 | 470384,78 | 2243572,29 |
| 212 | 470368,94 | 2243597,17 |
| 213 | 470361,18 | 2243613,99 |
| 214 | 470350,77 | 2243631,61 |
| 215 | 470338,83 | 2243650,55 |
| 216 | 470323,41 | 2243673,28 |
| 217 | 470308,83 | 2243691,26 |
| 218 | 470292,84 | 2243712,75 |
| 219 | 470278,09 | 2243731,25 |
| 220 | 470262,84 | 2243749,11 |
| 221 | 470246,51 | 2243768,73 |
| 222 | 470229,95 | 2243792,15 |
| 223 | 470206 | 2243824,03 |
| 224 | 470190,1 | 2243844,26 |
| 225 | 470180,77 | 2243856,14 |
| 226 | 470174,22 | 2243850,99 |
| 227 | 470242,96 | 2243759,98 |
| 228 | 470280,55 | 2243713,59 |
| 229 | 470316,79 | 2243665,71 |
| 230 | 470350,02 | 2243615,21 |
| 231 | 470380,48 | 2243564,04 |
| 232 | 470393,49 | 2243533,47 |
| 233 | 470387,7 | 2243523,3 |
| 234 | 470371,84 | 2243510,2 |
| 235 | 470353,86 | 2243495,67 |
| 236 | 470340,06 | 2243483,91 |
| 237 | 470314,3 | 2243462,26 |
| 238 | 470287,96 | 2243439,61 |
| 239 | 470264,82 | 2243420,98 |
| 240 | 470262,37 | 2243418,94 |
| 241 | 470267,37 | 2243412,7 |
| 242 | 470269,8 | 2243414,73 |
| 243 | 470292,95 | 2243433,35 |
| 244 | 470319,29 | 2243456 |
| 245 | 470345,04 | 2243477,65 |
| 246 | 470358,84 | 2243489,42 |
| 247 | 470376,83 | 2243503,95 |
| 248 | 470392,69 | 2243517,04 |
| 249 | 470395,01 | 2243517,82 |
| 250 | 470412,79 | 2243533,02 |
| 251 | 470432,02 | 2243508,38 |
| 252 | 470465,75 | 2243469,52 |
| 253 | 470506,56 | 2243415,59 |
| 254 | 470538,44 | 2243370,02 |
| 255 | 470564,47 | 2243331,92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ7, S=5573.61м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470072,5 | 2243237,64 |
| 2 | 470097,22 | 2243271,53 |
| 3 | 470116,16 | 2243286,19 |
| 4 | 470130,91 | 2243298,76 |
| 5 | 470140,35 | 2243306,38 |
| 6 | 470157,7 | 2243320,55 |
| 7 | 470175,08 | 2243335,16 |
| 8 | 470193,13 | 2243350,27 |
| 9 | 470212,07 | 2243365,23 |
| 10 | 470218,67 | 2243371,12 |
| 11 | 470213,66 | 2243377,37 |
| 12 | 470207,08 | 2243371,49 |
| 13 | 470188,14 | 2243356,52 |
| 14 | 470170,1 | 2243341,42 |
| 15 | 470152,72 | 2243326,81 |
| 16 | 470135,37 | 2243312,64 |
| 17 | 470125,93 | 2243305,02 |
| 18 | 470111,17 | 2243292,45 |
| 19 | 470091,89 | 2243278,72 |
| 20 | 470059,78 | 2243269,55 |
| 21 | 470056,63 | 2243265,35 |
| 22 | 470040,21 | 2243285,12 |
| 23 | 470027,41 | 2243300,89 |
| 24 | 470016,02 | 2243312,55 |
| 25 | 470012,84 | 2243312,34 |
| 26 | 470004,58 | 2243312,81 |
| 27 | 470021,53 | 2243295,47 |
| 28 | 470034,33 | 2243279,69 |
| 29 | 470053,99 | 2243256,12 |
| 30 | 470054,86 | 2243248 |
| 31 | 470051,95 | 2243240,51 |
| 32 | 470036,77 | 2243227,37 |
| 33 | 470021,29 | 2243214,51 |
| 34 | 469990,82 | 2243188,55 |
| 35 | 469965,79 | 2243168,41 |
| 36 | 469941,72 | 2243149,03 |
| 37 | 469928,76 | 2243139,08 |
| 38 | 469912,07 | 2243126,59 |
| 39 | 469909,53 | 2243124,95 |
| 40 | 469901,96 | 2243136,01 |
| 41 | 469901,06 | 2243136,44 |
| 42 | 469888,5 | 2243152,61 |
| 43 | 469867,87 | 2243184,78 |
| 44 | 469852,54 | 2243209,88 |
| 45 | 469840,02 | 2243229,73 |
| 46 | 469835,68 | 2243236,37 |
| 47 | 469831,43 | 2243233,48 |
| 48 | 469829,06 | 2243231,86 |
| 49 | 469833,5 | 2243225,08 |
| 50 | 469846,03 | 2243205,24 |
| 51 | 469861,36 | 2243180,13 |
| 52 | 469873,32 | 2243160,98 |
| 53 | 469890,59 | 2243138,44 |
| 54 | 469902,78 | 2243120,64 |
| 55 | 469887,35 | 2243110,81 |
| 56 | 469898,11 | 2243102,91 |
| 57 | 469909,81 | 2243115,46 |
| 58 | 469920,21 | 2243122,94 |
| 59 | 469941,26 | 2243139,49 |
| 60 | 469966,71 | 2243159,46 |
| 61 | 469990,02 | 2243178,25 |
| 62 | 470009,03 | 2243194,04 |
| 63 | 470037,07 | 2243218,09 |
| 64 | 470060,98 | 2243239,36 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ8, S=4458.20м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 469869,18 | 2243477,48 |
| 2 | 469883,1 | 2243489,6 |
| 3 | 469892,96 | 2243473,64 |
| 4 | 469902,61 | 2243459,76 |
| 5 | 469912,05 | 2243457,26 |
| 6 | 469918,4 | 2243452,39 |
| 7 | 469940,7 | 2243423,65 |
| 8 | 469953,7 | 2243405,02 |
| 9 | 469961,55 | 2243395,49 |
| 10 | 469969,48 | 2243396,94 |
| 11 | 469969,94 | 2243396,84 |
| 12 | 469970,22 | 2243396,78 |
| 13 | 469959,37 | 2243409,9 |
| 14 | 469946,37 | 2243428,53 |
| 15 | 469924,08 | 2243457,28 |
| 16 | 469917,74 | 2243463,6 |
| 17 | 469908,3 | 2243466,1 |
| 18 | 469898,64 | 2243478,53 |
| 19 | 469883,19 | 2243502,95 |
| 20 | 469869,65 | 2243491,54 |
| 21 | 469856,97 | 2243498,67 |
| 22 | 469850,02 | 2243505,15 |
| 23 | 469838,36 | 2243520,02 |
| 24 | 469836,85 | 2243531,51 |
| 25 | 469835,25 | 2243540,91 |
| 26 | 469836,61 | 2243546,54 |
| 27 | 469849,49 | 2243558,36 |
| 28 | 469857,36 | 2243558,77 |
| 29 | 469870,8 | 2243569,43 |
| 30 | 469880,72 | 2243577,48 |
| 31 | 469876,29 | 2243584,03 |
| 32 | 469847,9 | 2243560,88 |
| 33 | 469837,02 | 2243553,42 |
| 34 | 469830,5 | 2243548,35 |
| 35 | 469814,09 | 2243552,83 |
| 36 | 469796,1 | 2243576,54 |
| 37 | 469774,82 | 2243603,38 |
| 38 | 469760,24 | 2243622,28 |
| 39 | 469741,73 | 2243652 |
| 40 | 469732,08 | 2243667,56 |
| 41 | 469702,86 | 2243698,45 |
| 42 | 469691,29 | 2243719,02 |
| 43 | 469681,16 | 2243732,78 |
| 44 | 469675,67 | 2243739,59 |
| 45 | 469667,2 | 2243756,26 |
| 46 | 469659,18 | 2243773,55 |
| 47 | 469654,38 | 2243786,99 |
| 48 | 469647,67 | 2243785,58 |
| 49 | 469649,7 | 2243780,56 |
| 50 | 469663,66 | 2243746,14 |
| 51 | 469671,44 | 2243732,48 |
| 52 | 469686,39 | 2243713,13 |
| 53 | 469699,71 | 2243690,26 |
| 54 | 469707,81 | 2243680,12 |
| 55 | 469726,45 | 2243662,35 |
| 56 | 469736,44 | 2243647,09 |
| 57 | 469745,97 | 2243631,83 |
| 58 | 469757,32 | 2243613,78 |
| 59 | 469778,23 | 2243587,57 |
| 60 | 469794,4 | 2243566,92 |
| 61 | 469809,41 | 2243547,64 |
| 62 | 469815,01 | 2243540,77 |
| 63 | 469816,83 | 2243534,8 |
| 64 | 469831,77 | 2243519,76 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Соучредители:**  - Собрание представителей муниципального района Сергиевский Самарской области;  - Администрации городского**,** сельских поселений муниципального района Сергиевский Самарской области. | Газета изготовлена в администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: 446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 22.  Тел: 8(917) 110-82-08  Гл. редактор: А.В. Шишкина | **«Сергиевский вестник»**  Номер подписан в печать 04.03.2021 г.  в 09:00, по графику - в 09:00.  Тираж 18 экз.  Адрес редакции и издателя: с. Сергиевск,  ул. Ленина, 22.  «Бесплатно» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| :ЗУ9, S=4324,0м² | | |
| N | X | Y |
| 1 | 470615,49 | 2242561,34 |
| 2 | 470624,48 | 2242570,5 |
| 3 | 470586,4 | 2242614,12 |
| 4 | 470547,62 | 2242661,68 |
| 5 | 470512,43 | 2242705,22 |
| 6 | 470476,53 | 2242749,73 |
| 7 | 470470,38 | 2242757,21 |
| 8 | 470467,35 | 2242754,46 |
| 9 | 470463,5 | 2242759,08 |
| 10 | 470466,57 | 2242761,86 |
| 11 | 470443,16 | 2242790,35 |
| 12 | 470418,69 | 2242820,1 |
| 13 | 470387,55 | 2242857,69 |
| 14 | 470333,61 | 2242923,51 |
| 15 | 470331,26 | 2242928 |
| 16 | 470324,67 | 2242920,16 |
| 17 | 470327,34 | 2242917,03 |
| 18 | 470381,51 | 2242851,09 |
| 19 | 470412,04 | 2242812,36 |
| 20 | 470436,57 | 2242783,26 |
| 21 | 470459,31 | 2242755,3 |
| 22 | 470463,43 | 2242759,01 |
| 23 | 470467,28 | 2242754,39 |
| 24 | 470463,11 | 2242750,62 |
| 25 | 470469,91 | 2242742,28 |
| 26 | 470506,33 | 2242698,11 |
| 27 | 470541,6 | 2242654,9 |
| 28 | 470580,32 | 2242607,44 |

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.