

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ «БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ» ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «РЕКОНСТРУКЦИЯ
ВОДОВОДА НА СЕВЕРНЫЙ МОЛ».

Основная часть

Положение о размещении линейного объекта

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

Линейный объект «Реконструкция водовода на Северный Мол», является объектом инженерной инфраструктуры с целью обеспечения водоснабжением населения г. Большой Камень Приморского края. В составе объекта «Реконструкция водоводов (с учетом замены запорной арматуры) расположенного в городском округе Большой Камень Приморского края в составе объекта «Реконструкция водоводов (с учетом замены запорной арматуры) расположенного в городском округе Большой Камень Приморского края.

Основные характеристики линейного объекта:

Линейный объект «Реконструкция водовода на Северный Мол», имеет общую протяженность общая протяженность трассы 1650 метров и пролегает от колодца № ВК № 3-17 в районе дороги от ул. имени В.А. Маслакова до завода «Звезда».

Материал трубопровода – полиэтиленовые трубы ПЭ 100 SDR11 согласно ГОСТ 18599-2001 и фасонные части из полиэтилена ПЭ100; Диаметр трубопровода - 600 мм.

Основные технические характеристики проектируемых объектов были уточнены в ходе проектных работ. Подготовка документации по планировке территории проводится в границах, предусмотренных Техническим заданием на подготовку документации по планировке территории.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах Приморский край, городской округ Большой Камень, город Большой Камень, в границах кадастровых кварталов 25:36:010101, 25:36:010102, 25:36:010201 на территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень».

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номера координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция водовода на Северный Мол» приведены в таблице 1.

Система координат МСК-25. Зона 2.

Таблица 1.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	361418,76	2188179,99
2	361446,41	2188181,16
3	361453,34	2188183,01
4	361450,26	2188194,95
5	361438,61	2188199,59
6	361435,58	2188200,72
7	361421,38	2188200,12
8	361335,42	2188226,89
9	361321,42	2188231,02
10	361216,37	2188229,70
11	360992,51	2188227,43
12	360973,72	2188233,84
13	360933,79	2188239,91
14	360917,39	2188253,83
15	360906,61	2188265,26
16	360885,59	2188294,63
17	360872,04	2188299,87
18	360838,32	2188337,51
19	360786,03	2188371,24
20	360739,12	2188366,19

21	360717,43	2188383,98
22	360668,51	2188446,26
23	360666,23	2188449,17
24	360597,59	2188536,56
25	360578,96	2188557,84
26	360549,60	2188584,15
27	360515,71	2188616,01
28	360488,76	2188643,06
29	360488,04	2188644,07
30	360485,50	2188642,09
31	360449,03	2188686,41
32	360454,07	2188690,61
33	360450,91	2188694,93
34	360446,70	2188703,23
35	360430,92	2188734,35
36	360424,97	2188746,10
37	360403,14	2188761,31
92	360382,55	2188786,12
93	360377,57	2188782,22
94	360366,06	2188796,76
95	360370,62	2188800,49
38	360363,84	2188808,65
39	360347,95	2188817,90
40	360321,42	2188850,07

41	360321,72	2188853,11
42	360318,00	2188857,63
43	360303,20	2188845,42
44	360311,31	2188835,35
45	360323,03	2188821,35
46	360330,39	2188812,80
47	360337,95	2188803,39
48	360342,51	2188797,93
49	360350,72	2188793,15
50	360363,77	2188777,43
51	360369,60	2188770,40
52	360374,81	2188765,59
53	360383,09	2188756,60
54	360388,29	2188750,13
55	360398,08	2188741,59
56	360404,49	2188735,99
57	360409,40	2188732,57
58	360414,88	2188721,76
59	360433,80	2188684,45
60	360473,51	2188630,03
61	360474,33	2188629,21
62	360501,78	2188601,67
63	360536,07	2188569,42
64	360564,71	2188543,76
65	360582,19	2188523,79
66	360645,43	2188443,26

67	360634,68	2188434,82
68	360646,66	2188420,32
69	360647,43	2188419,40
70	360657,78	2188427,54
71	360703,05	2188369,90
72	360732,92	2188345,40
73	360781,13	2188350,59
74	360825,22	2188322,16
75	360860,35	2188282,96
76	360872,80	2188278,13
77	360882,76	2188264,21
78	360876,17	2188264,54
79	360857,99	2188256,22
80	360863,40	2188245,64
81	360865,72	2188244,76
82	360859,55	2188240,73
83	360870,64	2188224,08
84	360899,91	2188243,22
85	360903,61	2188239,30
86	360925,17	2188220,99
87	360968,95	2188214,33
88	360989,29	2188207,40
89	361216,59	2188209,70
90	361318,65	2188210,99
91	361329,62	2188207,75
1	361418,76	2188179,99

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, в границах территории проектирования отсутствуют.

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

Данным проектом планировки территории не предусмотрено строительство, реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейных

объектов, в связи с чем, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются.

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 линейного объекта

Проектом запланировано пересечение линейного объекта «Реконструкция водовода на Северный Мол» с автомобильными дорогами и проездами местного значения, в том числе объектом реконструкции - автомобильной дорогой «Промышленная».

Проектом предусмотрено пересечение проектируемого линейного объекта с сетями инженерной инфраструктуры (сети водоотведения (канализация), электрические кабели 0,4кВ (подземные и надземные) и 6 кВ (надземные).

Проектом предусмотрено пересечение проектируемого линейного объекта с железнодорожными путями.

В соответствии с техническими условиями (исх. 01/027 от 28.01.2022) на пересечение и параллельное следование линейного объекта с автомобильными дорогами общего пользования местного значения в границах городского округа Большой Камень, выданными администрацией ГО Большой Камень, настоящим проектом планировки предусмотрен максимально-возможный вынос водопровода из тела действующих и реконструируемых дорог.

Пересечение автомобильных дорог с твердым (асфальтобетон) покрытием, предусмотреть методом ГНБ.

При разработке проектно-сметной документации необходимо согласовать проектные решения с АО «Корпорация развития Дальнего Востока», являющегося

заказчиком объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Промышленная».

В соответствии с Техническими условиями КГУП «Приморский водоканал» (исх ТУ-35-БК/22 от 25.03.2022) мероприятия, направленные на защиту и сохранность сооружений сети водоотведения при строительстве, включают в себя:

- в случае размещения при пересечении проектируемых (реконструкций) сетей холодного водоснабжения выше сетей водоотведения, расстояние по вертикали (в свету) принять не менее 0,4 м.

- в случае уменьшения расстояния, указанного в пункте 1, а также при пересечении и размещении проектируемых (реконструируемой) сети холодного водоснабжения заключить в защитный футляр длиной не менее по 5м в каждую сторону от оси пресечения. Футляры принять из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91. Футляры покрыть антикоррозийной изоляцией весьма усиленного типа в соответствии с ГОСТ 9.602-2016.

- при параллельном следовании, рассеяния по горизонтали (в свету) от проектируемых (реконструируемых) сетей холодного водоснабжения до трубопроводов самотечной канализации принять не менее 1,5 м., до трубопроводов напорной канализации не менее 3м.

- Проектирование и строительство водопроводных линий надлежит выполнить в соответствии с требованиями: СП 31.13330.2021 (СНиП 2.04.02-84*) Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 18.13330.2019 «Генеральный план промышленных предприятий», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

- КГУП «Приморский водоканал» оставляет за собой право корректировки данных технических условий пересечения и параллельного следования, поле предоставления планов (рабочей документации) проектируемой сети холодного водоснабжения в масштабе 1:500 или 1:1000 с указанием планировочных отметок.

- технические условия пересечения и параллельного следования выданы на проектирование наружных сетей холодного водоснабжения. Строительство

инженерных сетей надлежит выполнить в соответствии с градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ и Правилами землепользования и застройки на территории городского округа Большой Камень.

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, строительство сооружений, земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи) в пределах охранных зон объектов электросетевого хозяйства возможны только при наличии письменного решения о согласовании таких действий с сетевой организацией.

В соответствии с техническими условиями по пересечению, параллельному следованию кабельных и воздушных линий электропередач проектируемым линейным объектом, выданными ООО «Распределительные энергетические сети» от 24.01.2022 № 32, мероприятия, направленные на защиту и сохранность электрических сетей при строительстве, включают в себя:

- соответствие сооружаемого магистрального трубопровода строительным нормам и правилам, (Правила устройства электроустановок п 2.3, п 2.5.281 (табл. 5.39), п. 2.5.20 (табл. 2.5.40))

При параллельной прокладке расстояние по горизонтали в свету от кабельной линии (КЛ) напряжением до 35 кВ и маслонаполненных кабельных линий до водопровода должно быть не менее 1 м. В стеснённых условиях допускается расстояние до кабельных линий до 35 кВ без специальной защиты до 0,5 м, и до 0.25 м при прокладке кабеля в трубах, либо с устройством защитной стенки, исключающей возможность механических повреждений (ПУЭ п 2.3.88).

При пересечении незащищенных и защищенных проводов и кабелей с водопроводом расстояние между ними в свету должны быть не менее 0,5 м. При

расстоянии проводов и кабелей до трубопроводов менее 0,25 м, провода и кабели должны быть дополнительно защищены от механических повреждений на длине не менее 250 мм в каждую сторону от трубопровода. Параллельная прокладка трубопроводов над и под кабельной линией не допускается. При прохождении к ЛЭП 6КВ расстояние от горизонтали до пересечения, сближения и параллельном следовании от заземлителя или подземной части (фундамента) опоры до дренажа трубопроводов не менее 2 м (ПУЭ п 2.5.288, таблица 2.5.40), при этом предусматривать защиту фундаментов опор ВЛ от возможного их подмыва при повреждении указанных трубопроводов.

При проектировании учтено размещение трубопроводов в соответствии с требованиями нормативных документов, в т.ч. выполнения требований пункта 2.5.288 Правил устройства электроустановок, который регламентирует расстояние до ВЛ при напряжении до 20 кВ в два метра от прокладываемых сетей водопровода и канализации. Кроме того, при пересечении трубопроводами охранных зон ВЛ, магистральные трубопроводы должны соответствовать строительным нормам и правилам.

В соответствии с техническими условиями по пересечению железнодорожных путей и кабельных коммуникаций на участке железнодорожной линии Петровка - Стрелковая, реализуемое в составе проектируемого объекта: «Реконструкция водоводов (с учетом замены запорной арматуры)», выданными филиалом ОАО «РЖД» №22930/ДВОСТ от 27.12.2021 г., мероприятия направленные на защиту и сохранность железнодорожных путей и кабельных коммуникаций сетей при строительстве включают в себя:

- Пересечение железнодорожных путей и коммуникаций ОАО «РЖД» выполнить закрытым способом под земляным полотном железной дороги под углом, близким к 90°, но не менее 60° к оси пути.

- В месте пересечения железнодорожных путей проектируемыми водоводами рабочие трубопроводы заключить в защитные футляры, которые должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. Материал и диаметр

футляров определить и обосновать проектом. Толщину стен защитных футляров определить расчетом с учетом воздействия вышележащего грунта и нагрузки подвижного состава от четырехосных грузовых вагонов 30 тс/ось. В случае применения стального футляра выполнить его из труб с «весьма усиленной изоляцией», предусмотрев для него противокоррозийную изоляцию наружной и внутренней поверхностей.

- Концы защитных футляров вывести на расстояние не менее 10 м от основания насыпи, а при наличии водоотводных сооружений - от крайнего водоотводного сооружения (п. 9.12 СП 119.13330.2012).

- Глубину заложения защитных футляров проектируемых трубопроводов в месте пересечения железнодорожного полотна принять не менее 3 м от верха защитного футляра до основания подошвы насыпи по всей ее ширине и не менее 1 м ниже кабельных коммуникаций ОАО «РЖД».

- Рабочие и приемные котлованы расположить за пределами границ полосы отвода ОАО «РЖД», но, не менее 10 м от основания насыпи железнодорожного полотна (от крайнего рельса на нулевых отметках).

- Защитные футляры уложить под уклоном, обеспечивающим сток воды. Низовой конец защитного футляра вывести в наблюдательный колодец.

- В месте пересечения железнодорожного полотна проектируемыми трубопроводами с обеих сторон перехода железной дороги предусмотреть колодцы с установкой в них запорной арматуры, гарантирующей отключение трубопроводов при возникновении аварийной ситуации. Колодцы установить за пределами полосы отвода ОАО «РЖД».

- Расстояние в плане от наружной поверхности футляра до опор линии продольного электроснабжения ВЛ-10 кВ принять не менее 3 м, до мостов, водопропускных труб и других искусственных сооружений железной дороги - не менее 30 м.

- При параллельном следовании и сближении проектируемых водоводов с коммуникациями и сооружениями железнодорожной инфраструктуры трубопроводы расположить вне полосы отвода железной дороги, но не ближе 4 м

от основания насыпи железнодорожного полотна.

- Укладку проектируемых трубопроводов в местах параллельного следования и сближения с железнодорожными путями выполнить в подземном футляре, обеспечив глубину заложения футляра не менее 2 м от верха футляра до поверхности земли. Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

- Предусмотреть проектом в месте проведения работ по устройству пересечения проектируемыми трубопроводами железнодорожного пути и объектов инфраструктуры ОАО «РЖД» установку подвесных, страховочных рельсовых пакетов или другие технические решения, обеспечивающие безопасность движения подвижного состава. Установку и демонтаж пакетов производить в технологическое «окно» при отсутствии движения поездов. Лист оформленное за счет средств заказчика (подрядчика) в порядке, определенном Инструкцией о порядке планирования, разработки, предоставления и использования технологических «окон» для ремонтных и строительно-монтажных работ в ОАО «РЖД», утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 25.02.2019 г. №348/р. Длину и схему рельсовых пакетов определить расчетом.

- При производстве работ по устройству пересечения обеспечить постоянный мониторинг положения защитных футляров под земляным полотном железной дороги георадиолокационным оборудованием.

- Для определения гидрогеологических условий в месте пересечения железнодорожного полотна выполнить не менее двух буровых скважин на каждом пересечении с каждой стороны земляного полотна глубиной на 2,0 м ниже дна защитного футляра. При необходимости предусмотреть мероприятия по водопонижению уровня грунтовых вод.

- Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

- Прохождение трассы проектируемых трубопроводов обозначить маркерами OmniMarker у основания земляного полотна железной дороги, а также в местах пересечения с подземными коммуникациями ОАО «РЖД», установить

опознавательные знаки установленного образца и таблички с номерами телефонов и названием организации, эксплуатирующей трубопровод.

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

В соответствии с Генеральным планом Городского округа Большой Камень, а также письмом инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 10.12.2021 № 65-03-17/5091, письмом администрации ГО Большой Камень от 10.11.2021 № 04/13895 в границах рассматриваемой территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке и межеванию, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), а также объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия местного значения. Проектируемая территория расположена вне утвержденных границ территории выявленных объектов культурного наследия и вне утвержденных границ территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне утвержденных зон охраны и защитных зон, объектов культурного наследия, включенных в реестр. Режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность, запрещающий либо ограничивающий строительство, в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их историческом ландшафтном окружении, в отношении проектируемой территории не установлен. Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) установлена обязанность заказчика незамедлительно приостановить проведение изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе археологического наследия и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 11.11.2021 № 37-05-35/10885 на проектируемой территории отсутствуют:

памятники природы регионального значения Приморского края и их охранные зоны,

особо охраняемые территории регионального значения, в т.ч. дендрологические парки и ботанические сады.

Также отсутствуют участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые и источники подземного водоснабжения.

В соответствии с письмом КГБУ «Краевая ветеринарная противоэпизоотическая служба» от 11.11.2021 № АИ-398 на проектируемой территории отсутствуют зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, сибирязвенные и другие захоронения животных.

В соответствии с письмом администрации ГО Большой Камень от 10.11.2021 № 04/13895, письмом Министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края от 10.11.2021 № 38/8167 на проектируемой территории отсутствуют:

государственные природные заказники и природные парки регионального значения,

особо охраняемые территории местного значения, охранные зоны особо охраняемых природных территорий,

земли государственного лесного фонда со статусом «защитные леса», особо охраняемые участки лесов, резервные леса,

зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов, рекреационных территорий,

места компактного проживания коренных малочисленных народов и территории традиционного природопользования,

полигоны ТБО, существующие или захоронения свалок,

кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны, установленные в соответствии с требованиями законодательства РФ,

аэродромы, вертодромы приаэродромные территории и их санитарно-защитные зоны, установленные в соответствии с требованиями законодательства РФ,

мелиоративные каналы,

санитарно-защитные зоны предприятий, установленные в соответствии с требованиями законодательства РФ.

При этом установлены санитарной охраны насосной станции и водопроводных очистных сооружений. В соответствии с п. 3.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в границах первого пояса зоны санитарной охраны не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения.

Поскольку сети водопровода непосредственно относятся к эксплуатации источника водоснабжения - строительство сетей водопровода в границах зоны санитарной охраны не противоречит мероприятиям по защите насосной станции.

Для уменьшения потенциальной возможности нанесения ущерба окружающей

природной среде в период строительства линейного объекта необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ, Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 № 96-ФЗ и, соблюдать технологию проведения строительства и выполнять следующие условия:

- соблюдение требований местных органов охраны природы;
- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- мойка машин и механизмов в специально оборудованных местах;
- выполнение работ по благоустройству территории в полном объеме в соответствии с рабочей документацией.

При производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться требования нормативно-технических документов по охране природы, утвержденных в установленном порядке, а также учитываться следующие аспекты охраны окружающей среды и факторы воздействия:

- сведение к минимуму воздействия на водоток;
- охрана уязвимых ресурсов живой природы;
- минимизация вредных выбросов в атмосферу;
- организация сбора и удаления отходов;
- организация работ с опасными материалами;
- сведение к минимуму воздействия шума.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительно-монтажных работ. К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ в атмосферу, следует отнести следующее:

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;

- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта;
- недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10 -15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;
- применение малосернистого и неэтилированного видов топлива;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами;
- подвозка и заправка всех транспортных средств горюче-смазочными материалами по «герметичным» схемам, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду;
- осуществление экологического контроля по выполнению перечисленных пунктов.

Воздействие на поверхностные и подземные воды в период строительства заключается:

- в изменении параметров естественного поверхностного стока в результате проведения земляных работ при устройстве ям под опоры, траншей под коммуникации, при проведении работ по вертикальной планировке и благоустройству территории;
- в возможном загрязнении поверхностных и подземных вод в результате аварийных проливов нефтепродуктов от работающего автотранспорта, обслуживающего строящийся объект.

На территории строительства воздействие на подземные воды заключается в нарушении режима (уровня, химического, термического) подземных вод. Причиной подъема уровня подземных вод на застраиваемых территориях является нарушение баланса подземных вод в сторону приходных статей по следующим основным причинам:

- барраж подземного потока в результате уплотнения и физического перегораживания потока фундаментами и подпорными стенками;
- снижение испарения с уровня грунтовых вод из-за экранирования поверхности испарения влагоизолирующими покрытиями;
- поступление дополнительного инфильтрационного питания на уровень грунтовых вод в результате утечек из водонесущих коммуникаций (данный проект не предусматривает подобных коммуникаций).

При этом для производства работ и эксплуатации объекта в проекте заложены мероприятия, обеспечивающие соблюдение требований главы 3 СП 2.1.5.1059-01 Санитарные правила «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.07.01 № 19.

Регламенты на территории зон санитарной охраны должны быть приняты, согласно требованиям, СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Мероприятия по снижению негативного воздействия на поверхностные и подземные воды:

- сбор отходов с трассы прокладки и увоз его на полигон ТБО;
- заправка транспортной и землевозной техники в период строительства будет производиться на стационарных АЗС;
- для сбора случайных проливов топлива рекомендуется использовать сорбент, действие которого заключается в химико-механическом преобразовании загрязненного грунта в порошкообразный, нейтральный для внешней среды материал;
- биотуалет с периодическим вывозом отходов на утилизацию – мобильное помещение;
- восстановление дорожного покрытия в местах его нарушения;
- организованный слив откаченных грунтовых вод (увоз подземных вод вакуумной машиной в канализацию города).

В результате реализации перечисленных мероприятий проектируемый объект

не окажет существенного влияния на водные объекты.

Воздействие отходов на состояние окружающей природной среды будет наблюдаться в период строительства. Из видов деятельности по обращению с отходами будут выполняться только накопление отходов. Сбор, транспортировка, утилизация и захоронение отходов будут производиться специализированными организациями на договорной основе либо силами строительной организации. В период эксплуатации образование отходов не предвидится.

Все отходы классифицированы согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 с изменениями, и относятся к IV/V классу опасности.

Расчет и обоснование нормативов образования и лимитов размещения отходов, а также обоснование мест и способов временного хранения отходов должны быть произведены в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», «Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления. Госкомэкология, М., 1999 г.», «Сборника методик по расчету объемов образования отходов. СПб., 2001 г.» и принятых проектных решений.

Воздействие на земельные ресурсы заключается в выемке грунта под прокладку водопровода. После завершения работ предусматривается благоустройство нарушенной территории: обратная засыпка траншеи и утрамбовка засыпаемого материала, и разравнивание в соответствии с прилегающим микрорельефом. На протяжении трассы будет сниматься почвенно-растительный слой на всю глубину. Почвенно-растительный слой по трассе развит частично. Снимается отдельно, складировается рядом с траншеей, восстанавливается в полном

объеме.

Общими мероприятиями по охране почв являются:

- предотвращение развития неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменения естественного поверхностного стока;
- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительно-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- передвижение транспортных средств по подготовленным дорогам, с соблюдением графиков перевозок, грузоподъемности транспортных средств;
- выполнение защитно-укрепляющих мероприятий;
- рекультивация земель.

По завершении строительства объекта проводится полный комплекс работ по рекультивации земель, необходимых для строительства и возвращаемых собственникам.

Для снижения и предотвращения отрицательных воздействий на растительность и животный мир в период капитального строительства должны выполняться следующие природоохранные требования:

- производство строительно-монтажных работ должно быть строго ограничено площадями землеотвода;
- перемещение строительной техники допускается только в пределах специально отведенных дорог;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами территории;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- в контракты рабочих, обслуживающего персонала, ИТР и руководителей внести статью, запрещающую охоту, несанкционированную вырубку древесно-кустарниковой растительности.

Выполнение перечисленных мероприятий, а также проведение

рекультивационных работ по завершению капитального строительства, позволит снизить до минимума отрицательное воздействие на природу и обитателей охраняемых территорий в период капитального строительства.

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

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера должны осуществляться в соответствии с Федеральными законами № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

В соответствии с письмом администрации ГО Большой Камень от 10.11.2021 № 04/13895 зоны подтопления и затопления, установленные в соответствии с требованиями законодательства РФ, в границах проектируемой территории отсутствуют.

С целью предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера обязательно установление опознавательных знаков по трассе водопровода. На опознавательных знаках должны предусматриваться привязки линии, глубина заложения и номер телефона аварийно-диспетчерской службы.

Мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

В соответствии с Градостроительным Кодексом РФ подраздел мероприятий ГОЧС разрабатываются отдельным томом в составе проектной документации только для объектов использования атомной энергии, опасных

производственных объектов, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности, т.е. для объектов, представляющих высокую значимость для обороны и безопасности страны и создающих реальную потенциальную опасность для населения и территорий при их разрушении в результате воздействия поражающих факторов современных средств поражения, а также при авариях на указанных объектах, приводящих к чрезвычайным ситуациям

В соответствии с методическими рекомендациями по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства проектируемые объекты не относятся к опасным производственным объектам. Таким образом, в рассматриваемом проекте планировки подраздел мероприятий ГОЧС не разрабатывается.

Проектируемые объекты по своей конструкции, техническим характеристикам и условиям работы не являются источником повышенной опасности, и их эксплуатация не требует выполнения существенных дополнительных мероприятий по обеспечению безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Проектируемый линейный объект рассчитан на круглогодичную круглосуточную работу. Эксплуатация предусматривается без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Обслуживание проектируемого объекта осуществляется силами оперативно-выездной бригады.

Взрывопожароопасные и пожароопасные свойства, обращающиеся в

технологическом процессе веществ и материалов – отсутствуют.

По уровню пожарной опасности данный технологический процесс относится к безопасным.

Аварийно-спасательные работы (АСР) на объектах (территориях), подвергшихся воздействию аварий, катастроф, или иных стихийных бедствий, осуществляются в целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также для локализации зон чрезвычайных ситуаций, прекращения действия характерных для них опасных факторов

Аварийно-спасательные работы включают в себя следующие этапы:

- приведение в готовность сил постоянной готовности и выдвижения их в зону чрезвычайной ситуации;
- рекогносцировка объектов (территорий), где планируется проведение аварийно-спасательных работ;
- проведение поисковых работ по обнаружению пострадавших людей, оказание первой медицинской помощи и вывод (вынос) их в безопасное место;
- выдвижение и ввод на объекты сил и средств, необходимых для выполнения работ;
- проведение аварийно-спасательных работ;
- вывод сил и средств по завершению работ и возвращение их к месту дислокации.

Привлечение аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется в порядке ст. 13 Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

Аварийно-спасательные работы проводятся формированиями постоянной готовности, силами и средствами предприятий, учреждений и ведомств, а также территориальными формированиями органов местного самоуправления в зоне чрезвычайной ситуации.

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ «БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ» ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА «РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОВОДА НА СЕВЕРНЫЙ МОЛ»**

Проект межевания территории

Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию» в период с 02.04.2022 по 01.01.2023 принятие решения о подготовке документации по планировке территории не требуется.

Проектируемый линейный объект «Реконструкция водовода на Северный Мол» планируется к размещению в границах Приморского края, городской округ Большой Камень, город Большой Камень, на территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень».

Строительство линейного объекта предусмотрено на землях населенных пунктов. Территория, в отношении которой разрабатывается проект межевания, расположена в границах кадастровых кварталов с номерами в границах кадастровых кварталов 25:36:010101, 25:36:010102, 25:36:010201. Ее площадь составляет 29239 кв.м.

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

Проектом межевания предлагается установить публичный сервитут в отношении зоны размещения линейного объекта «Реконструкция водовода на Северный Мол», с условным номером ПС1. В местах пересечения планируемого линейного объекта с автомобильными дорогами, в том числе с объектом реконструкции – автомобильная дорога «Промышленная» предусмотрено установление публичного сервитута с условным номером ПС2 в соответствии с п. 4.2. ст. 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Срок установления публичных сервитутов - 49 лет.

Цель установления публичного сервитута ПС1– «В целях размещения водопроводных сетей объекта «Реконструкция водовода на Северный Мол».

Цель установления сервитута ПС2 – «В целях прокладки инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильных дорог местного значения г. Большой Камень».

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, а также резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд существующих земельных участков в границах проекта межевания территории.

Перечень существующих земельных участков, расположенных в границах зоны размещения линейного объекта приведен в таблице 1.

Таблица 1. - Перечень существующих земельных участков, расположенных в границах зоны размещения линейного объекта

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Данные о правообладателях земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Арендатор/Землепользователь	Площадь кв.м	Местоположение	Категория земель	Вид разрешенного использования существующего земельного участка
1.	25:36:010101:3095	Государственная собственность не разграничена,	Аренда, АО "Дальневосточный завод "Звезда"	24000	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 75 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, ГО г. ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Колхозная, дом 1 б.	Земли населенных пунктов	Предоставление коммунальных услуг
2.	25:36:000000:480	Собственность, Акционерное общество "Дальневосточный завод "Звезда"	Сервитут, Акционерное общество "Корпорация развития Дальнего Востока"	157895	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание - объект 128 (лит. А83). Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г Большой Камень, ул Степана Лебедева, д 1	Земли населённых пунктов	Для размещения промышленных объектов
3.	25:36:010101:6 (в составе ЕЗП 25:36:000000:1)	Российская Федерация, Собственность	Аренда, Открытое акционерное общество "Российские железные дороги»	174244	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир уч. железная дорога Петровка - Большой Камень (0,0 км -9,0 км). Почтовый адрес ориентира: край Приморский, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Под объекты транспорта Железнодорожного

						специального назначения	
4.	25:36:010101:3365	Государственная собственность не разграничена	-	29	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, ГО Большой Камень	Земли населённых пунктов	Для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГРП Большой Камень до ПАО "ДВЗ" "Звезда""
5.	25:36:010101:3455	Собственность, Акционерное общество "Дальневосточный завод "Звезда"	Сервитут, Акционерное общество "Корпорация развития Дальнего Востока"	169821	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1	Земли населённых пунктов	Тяжелая промышленность
6.	25:36:010102:322	Собственность, Российская Федерация	Аренда, Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	22473	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир сооружение. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Колхозная, сооружение 1-а.	Земли населённых пунктов	Под энергетический производственно-технологический комплекс подстанции 220/110 кВ "БК2"
7.	25:36:010102:2139	Собственность, Акционерное общество "Корпорация развития Дальнего Востока"	Аренда, Общество с ограниченной ответственностью "Судостроительный комплекс "Звезда"	3700	Приморский край, г. Большой Камень, в районе дома №1 по ул. Степана Лебедева	Земли населённых пунктов	Хранение автотранспорта, служебный гаражи
8.	25:36:000000:2191	Собственность, АО Корпорация развития Дальнего Востока"	аренда ООО "Судостроительный комплекс "Звезда"	1375	Приморский край, г Большой Камень, ул Степана Лебедева, в район дома №1	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть
9.	25:36:000000:1907	Государственная собственность не разграничена	-	34093	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание

					255 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г Большой Камень, ул. Первомайская, д ба		
10.	25:36:010102:29	Государственная собственность не разграничена	Аренда, общество с ограниченной ответственностью "ЗОВ"	12 448	край Приморский, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Лебедева, дом 1 б	Земли населённых пунктов	под эксплуатацию объектов автосервиса: здание автосервиса, здание мойки легковых машин, здание (административно-бытовое), здание - помещение автосервиса, здание участка судоремонта с боксами автосервиса
11.	25:36:000000:1843	Государственная собственность не разграничена	Сервитут, Акционерное общество "Корпорация развития Дальнего Востока",	127067	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Большой Камень	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта
12.	25:36:010102:1582	Государственная собственность не разграничена	-	1548	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 200 метрах, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. им. В.А. Маслакова, дом № 20.	Земли населённых пунктов	строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал (объекты технического обеспечения)
13.	25:36:010102:1762	Государственная собственность не разграничена	Аренда, Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	1038	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 200 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. им. В.А. Маслакова, дом № 20.	Земли населённых пунктов	Строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал (объекты технического обеспечения)

14.	25:36:010102:325	Государственная собственность не разграничена	Аренда; Срок действия: по 23.06.2010, Тютюнник Михаил Васильевич	3200	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 110 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. им. В.А. Маслакова, дом 16	Земли населенных пунктов	Под строительство магазина промышленных товаров, мойки, пункта технического обслуживания автомобилей, автостоянки
-----	------------------	---	---	------	---	--------------------------------	--

Перечень и сведения о площади устанавливаемых границ сервитутов, публичных сервитутов в границах подготовки проекта межевания территории

Таблица 2. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков и земель, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь части земельного участка, обременяем ой публичным сервитутом , кв. м	Адрес (местоположение)	Категория земель	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Правообладатель / аренда
<u>ПС1</u>							
1.	25:36:010101:3095	24000	3868	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 75 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, ГО г. ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Колхозная, дом 1 б.	Земли населенных пунктов	Предоставление коммунальных услуг	Государственная собственность не разграничена, Аренда, АО "Дальневосточный завод "Звезда"

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь части земельного участка, обременяемой публичным сервитутом , кв. м	Адрес (местоположение)	Категория земель	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Правообладатель / аренда
2.	25:36:000000:480	157895	7908	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание - объект 128 (лит. А83). Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д 1	Земли населённых пунктов	Для размещения промышленных объектов	Собственность, Акционерное общество "Дальневосточный завод "Звезда", Сервитут, Акционерное общество "Корпорация развития Дальнего Востока"
3.	25:36:010101:6 (в составе ЕЗП 25:36:000000:1	174244	452	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир уч. железная дорога Петровка - Большой Камень (0,0 км -9,0 км). Почтовый адрес ориентира: край Приморский, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Под объекты транспорта Железнодорожного	Российская Федерация, Собственность, Аренда, Открытое акционерное общество "Российские железные дороги»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь части земельного участка, обременяем ой публичным сервитутом , кв. м	Адрес (местоположение)	Категория земель	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Правообладатель / аренда
					специального назначения		
4.	25:36:010101:3365	29	29	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, ГО Большой Камень	Земли населённых пунктов	Для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от ГГРП Большой Камень до ПАО "ДВЗ" "Звезда""	Государственная собственность не разграничена
5.	25:36:010101:3455	169821	1955	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1	Земли населённых пунктов	Тяжелая промышленность	Собственность, Акционерное общество "Дальневосточный завод "Звезда", Сервитут, Акционерное общество "Корпорация развития Дальнего Востока"
6.	25:36:010102:322	22 473,09	156	край Приморский, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Колхозная, сооружение 1-а	Земли населённых пунктов	Под энергетический производственно- технологический комплекс подстанции 220/110 кВ "БК2"	Собственность, Российская Федерация, Аренда, Публичное акционерное общество

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь части земельного участка, обременяемой публичным сервитутом , кв. м	Адрес (местоположение)	Категория земель	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Правообладатель / аренда
							"Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
7.	25:36:010102:2139	3700	3061	Приморский край, г. Большой Камень, в районе дома №1 по ул. Степана Лебедева	Земли населённых пунктов	Хранение автотранспорта, служебный гаражи	Собственность, Акционерное общество " Корпорация развития Дальнего Востока", Аренда, Общество с ограниченной ответственностью "Судостроительный комплекс "Звезда"
8.	25:36:000000:1907	34093	1559	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 255 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г Большой Камень, ул. Первомайская, д ба	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Государственная собственность не разграничена

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь части земельного участка, обременяем ой публичным сервитутом , кв. м	Адрес (местоположение)	Категория земель	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Правообладатель / аренда
9.	25:36:010102:29	12 448	16	край Приморский, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Лебедева, дом 1 б	Земли населённых пунктов	под эксплуатацию объектов автосервиса: здание автосервиса, здание мойки легковых машин, здание (административно- бытовое), здание - помещение автосервиса, здание участка судоремонта с боксами автосервиса	Государственная собственность не разграничена, Аренда, общество с ограниченной ответственностью "ЗОВ"
10	25:36:010102:1582	1548	106	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 200 метрах, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. им. В.А. Маслакова, дом № 20.	Земли населённых пунктов	строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая- 2 - Перевал (объекты технического обеспечения)	Государственная собственность не разграничена
11	25:36:010102:1762	1038	314	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 200 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, городской округ ЗАТО Большой	Земли населённых пунктов	Строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал (объекты технического обеспечения)	Государственная собственность не разграничена, Аренда, Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь части земельного участка, обременяем ой публичным сервитутом , кв. м	Адрес (местоположение)	Категория земель	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Правообладатель / аренда
				Камень, г. Большой Камень, ул. им. В.А. Маслакова, дом № 20.			Единой энергетической системы"
12	25:36:010102:325	3200	664	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 110 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. им. В.А. Маслакова, дом 16	Земли населенных пунктов	Под строительство магазина промышленных товаров, мойки, пункта технического обслуживания автомобилей, автостоянки	Государственная собственность не разграничена, Аренда; Срок действия: по 23.06.2010, Тютюнник Михаил Васильевич
13	Неразграниченные земли		7554	Приморский край, ГО Большой Камень			
	Итого площадь ПС1: 27642 кв.м.						
ПС2							
14	25:36:000000:2191	1375	96	Приморский край, г Большой Камень, ул Степана Лебедева, в район дома №1	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Собственность, АО Корпорация развития Дальнего Востока", аренда ООО "Судостроительный комплекс "Звезда"

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь части земельного участка, обременяем ой публичным сервитутом , кв. м	Адрес (местоположение)	Категория земель	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Правообладатель / аренда
15	25:36:000000:1843	127067	1271	Приморский край, г. Большой Камень	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта	Государственная собственность не разграничена
16	25:36:010102:1582 (в зоне элемента планировочной структуры, утвержденный в составе проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально- экономического развития «Большой Камень» для размещения автомобильной дороги «Промышленная», утвержденный приказом Минвостокразвития России от 29.11.2016 г №299)	1548	68	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 200 метрах, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, ул. им. В.А. Маслакова, дом № 20.	Земли населённых пунктов	строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая- 2 - Перевал (объекты технического обеспечения)	Государственная собственность не разграничена
17	Неразграниченные земли (в зоне элемента планировочной структуры, утвержденный в составе проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-		162	Приморский край, ГО Большой Камень			

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь части земельного участка, обременяем ой публичным сервитутом , кв. м	Адрес (местоположение)	Категория земель	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Правообладатель / аренда
	экономического развития «Большой Камень» для размещения автомобильной дороги «Промышленная», утвержденный приказом Минвостокразвития России от 29.11.2016 г №299»))						
	Итого площадь ПС2: 1597 кв.м.						

Таблица 3. Перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на существующих земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
1.	25:36:010101:3095	25:36:010101:3699	Строительство судостроительной верфи "Звезда-ДСМЕ". I этап строительства. Расширение действующих мощностей ОАО "ДВЗ" Звезда" в обеспечение строительства морских транспортных и специальных судов. (Создание судостроительного комплекса "Звезда"). I очередь строительства. Блок корпусных производств и окрасочные камеры" (корректировка: разделение на I-XVI этапы) III этап Дооборудование открытого достроечного тяжелого стапеля краном типа "Голиаф" г/п 1200т,	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
			включая сборку, монтаж и подключение. Внутриплощадочная сеть газоснабжения объектов газификации предприятия от ГРП "ДВЗ" Звезда" (Участок газопровода от точки подключения к межпоселковому газопроводу (крановый узел) до газо-мазутной котельной №1)	
		25:36:000000:2221	"Газопровод межпоселковый от ГРП Большой Камень до ПАО "ДВЗ" "Звезда" г.Большой Камень Шкотовского района Приморского края"	Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой камень
2.	25:36:000000:480	25:36:010101:498	Здание санитарного шлюза	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3134	Склад горюче-смазочных материалов	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3162	здание - Объект 133 (здание вспомогательного назначения)	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3144	здание- корпусной цех с ограждением склада	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3152	здание - производственное здание цеха № 9	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3151	здание (трансформаторная подстанция № 47)	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3165	здание (трансформаторная подстанция к "Канску")	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3186	Комплекс сооружений для осуществления экспорта нефтепродуктов	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3178	здание (Насосная станция морской воды)	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:010101:3184	здание (станция холодильных машин, насосов оборотного водоснабжения)	Приморский край, г Большой Камень, ул Степана Лебедева, д 1
		25:36:010101:3244	здание - объект 105	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3218	здание	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3224	Объект, 121 с комплексом по переработке РАО низкой активности и участком ремонта и освидетельствования перегрузочного оборудования	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3210	Здание временного хранения контейнеров	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д. 1
	25:36:000000:480	25:36:010101:3209	объект, (яма трансбордерная на шпальном и бетонном основаниях)	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3232	здание - склад дефектации труб	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3245	Нежилое здание	Приморский край, г Большой Камень, ул Степана Лебедева, д 1
		25:36:010101:3211	Здание временного хранения контейнеров	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3207	здание кирпичное на спецпричале около КПП	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3205	здание-объект 131	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3216	здание пожарного депо Т II "Большой Камень-3"	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
		25:36:010101:3195	здание административное здание ТП "Большой Камень-3"	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:010101:582	Заводоуправление	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, улица Аллея Труда, здание 19В
		25:36:010101:3473	кабельная линия 6 кВ от КТПН-4 до ФПТП24	Приморский край, г. Большой Камень, в районе земельного участка, расположенного по ул. Степана Лебедева, 1
		25:36:010101:3482	«Строительство судостроительной верфи «Звезда-ДСМЕ». I этап строительства. Расширение действующих мощностей ОАО «ДВЗ "Звезда» в обеспечение строительства морских транспортных и специальных судов. (Создание судостроительного комплекса «Звезда»). I очередь строительства. Блок корпусных производств и окрасочные камеры» (корректировка: разделение на I-XVI этапы) III этап Дооборудование открытого достроечного тяжелого стапеля краном типа «Голиаф» г/п 1200т, включая сборку, монтаж и подключение». КТПН №4	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
	25:36:000000:480	25:36:010101:3481	«Строительство судостроительной верфи «Звезда-ДСМЕ». I этап строительства. Расширение действующих мощностей ОАО «ДВЗ "Звезда» в обеспечение строительства морских транспортных и специальных судов. (Создание судостроительного комплекса «Звезда»). I очередь строительства. Блок корпусных производств и окрасочные камеры» (корректировка: разделение на I-XVI этапы) III этап Дооборудование открытого достроечного тяжелого стапеля краном типа «Голиаф» г/п 1200т, включая сборку, монтаж и подключение». Кабельная линия 6 кВ от КТПН 4 до КТПН 24/2	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:010101:3480	«Строительство судостроительной верфи «Звезда-ДСМЕ». I этап строительства. Расширение действующих мощностей ОАО «ДВЗ "Звезда» в обеспечение строительства морских транспортных и специальных судов. (Создание судостроительного комплекса «Звезда»). I очередь строительства. Блок корпусных производств и окрасочные камеры» (корректировка: разделение на I-XVI этапы) III этап Дооборудование открытого достроечного тяжелого стапеля краном типа «Голиаф» г/п 1200т, включая сборку, монтаж и подключение». Кабельная линия 0,4 кВ от КТПН №4 до БКК-50/10-1	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1
	25:36:000000:480	25:36:010101:376	Блок цехов (15;16) с пристройкой для координатно-расточного станка	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:050101:1555	Здание кирпичное на спецпричале	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:437	Здание кирпичное около нефтенасосной станции	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:443	Модуль "Канск" в УГА-51	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:442	Здание блока цехов (14,19) с помещением ТНП и агрегатной	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:466	Насосная станция перекачки фекальных вод	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:000000:1835	автомобильная дорога	Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, от КП 9 до КП 19

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:010101:3324	Сети электроснабжения 6/10кВ	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
3.	25:36:010101:6 (в составе ЕЗП 25:36:000000:1)	25:36:000000:1897	ВЛ-0,4кВ от КТП-1068	Приморский край, г. Большой Камень, с Суходол, от КТП-1068 до опоры № 1/7, расположенной в районе ул. Колхозная; от КТП-1068 до опоры № 1/1/9, расположенной в районе жилого дома № 103 по ул. Колхозная; от КТП-1068 до опоры №6; от опоры №6 вдоль дороги до опоры № 6/8, расположенной в районе жилого дома № 1 по ул. Чайкина; от опоры № 6 до опор №№ 10/5 и 10/4/1, расположенных в районе жилых домов №№ 3, 5 по ул. Чайкина; от опоры № 10 вдоль дороги, пересекая железнодорожное полотно до опоры № 41, расположенных в районе ул. Чайкина
		25:36:010101:3704	Автомобильная дорога общего пользования Чайкина - 1	Российская Федерация, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Чайкина - 1
4.	25:36:010101:3365	-	-	-
5.	25:36:010101:3455	25:36:010101:3318	сооружения судостроительного производства	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3447	«Расходный склад мазута и продуктовая насосная станция с сетями топливоснабжения для обеспечения топливоснабжения котельной высокого давления и котельной №1» I этап. Мачта молниезащиты.	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Лебедева
		25:36:010101:3445	«Расходный склад мазута и продуктовая насосная станция с сетями топливоснабжения для обеспечения топливоснабжения котельной высокого давления и котельной №1» I этап. Мачта молниезащиты.	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Лебедева
		25:36:010101:3407	Канализация производственная КЗ	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3379	Внутриплощадочные сети производственного водопровода В1	Приморский край, г. Большой Камень, в районе ул. Степана Лебедева, 1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
	25:36:010101:3455	25:36:010101:3394	Силовые электросети до 35 кВ. Сети электроснабжения 10 кВ	Приморский край, г. Большой Камень, в районе ул. Степана Лебедева, 1
		25:36:010101:3434	Силовые электросети до 35 кВ. Сети электроснабжения 10 кВ	сооружения электроэнергетики
		25:36:010101:3388	Силовые электросети до 35 кВ. Сети электроснабжения 6 кВ	Приморский край, г. Большой Камень, в районе ул. Степана Лебедева, 1
		25:36:010101:3379	Внутриплощадочные сети производственного водопровода В1	Приморский край, г. Большой Камень, в районе ул. Степана Лебедева, 1
		25:36:010101:3394	Силовые электросети до 35 кВ. Сети электроснабжения 10 кВ	Приморский край, г. Большой Камень, в районе ул. Степана Лебедева, 1
		25:36:010101:3434	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч. Мусороконтейнерная площадка на 4 контейнера	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3388	Силовые электросети до 35 кВ. Сети электроснабжения 6 кВ	Приморский край, г. Большой Камень, в районе ул. Степана Лебедева, 1
		25:36:010101:3446	«Расходный склад мазута и продуктовая насосная станция с сетями топливоснабжения для обеспечения топливоснабжения котельной высокого давления и котельной №1» I этап. Подземный резервуар емкостью 10 куб.м.	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Лебедева
		25:36:010101:3392	Внутриплощадочные сети производственно-ливневой канализации	Приморский край, г. Большой Камень, в районе ул. Степана Лебедева, 1
	25:36:010101:3455	25:36:010101:3426	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
			котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.Внутриплощадочные проезды и маневровая площадка	
		25:36:010101:3425	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.Газопровод низкого давления	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3439	пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.Здание стационарной котельной с административно-бытовым комплексом	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3426	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.Внутриплощадочные проезды и маневровая площадка	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
	25:36:010101:3455	25:36:010101:3425	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.Газопровод низкого давления	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:010101:3439	пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводянная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.Здание стационарной котельной с административно-бытовым комплексом	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3410	Водопровод хоз-питьевой В1	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3448	«Расходный склад мазута и продуктовая насосная станция с сетями топливоснабжения для обеспечения топливоснабжения котельной высокого давления и котельной №1» I этап. Мачта молниезащиты.	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Лебедева
		25:36:010101:3411	Электроснабжение 0,4кВ	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3369	иное сооружение (расходный склад мазута для обеспечения топливоснабжения котельной	Приморский край, г Большой Камень, ул Степана Лебедева
		25:36:010101:3455	25:36:010101:3451	«Расходный склад мазута и продуктовая насосная станция с сетями топливоснабжения для обеспечения топливоснабжения котельной высокого давления и котельной №1» I этап. Мачта молниезащиты.
		25:36:010101:3435	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводянная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.Электросети 0,4 кВ	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:010101:3432	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч. Наружные сети канализации К3	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3413	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная № 1 мощностью до 150 Гкал/ч. I этап. Блочная котельная двухтопливная установленной мощностью по горячей воде до 30 Гкал/ч	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3431	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч. Наружные сети канализации К1	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
	25:36:010101:3455	25:36:010101:3428	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч. КРУМ (комплектное распределительное устройство КРУМ-6кВ)	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3424	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч. Магистральный трубопровод	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:010101:3468	Здание продуктовой насосной станции	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, г.Большой Камень, ул.Лебедева
		25:36:010101:3412	Канализация бытовая К1	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3433	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.Электросеть 6 кВ	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
	25:36:010101:3455	25:36:010101:3438	пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.КТП (двухтрансформаторная подстанция КТП-2Х250 кВа/6/0.4 кВ)	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3427	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч.Дымовая труба котельной на 120 Гкал/час от водогрейных котлов	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3324	Сети электроснабжения 6/10кВ	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3408	Участок газопровода от ГРПБ до котельной	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:010101:3450	«Расходный склад мазута и продуктовая насосная станция с сетями топливоснабжения для обеспечения топливоснабжения котельной высокого давления и котельной №1» I этап. Резервуары приема, отстаивания и охлаждения подтоварных вод.	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Лебедева
	25:36:010101:3455	25:36:010101:3429	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч. Дымовая труба котельной на 120 Гкал/час от паровых котлов	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3328	Наружные сети связи	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3327	Наружные тепловые сети (трубопроводы теплофикационной воды, пара и конденсата)	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3409	Водопровод химочищенной воды В6	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3414	Блочно-модульный газораспределительный пункт (ГРПБ)	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1
		25:36:010101:3430	Пароводяная двухтопливная (газотопливная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II - этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч, в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч по пару до 15 Гкал/ч. Тепловые сети	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:010101:3449	«Расходный склад мазута и продуктовая насосная станция с сетями топливоснабжения для обеспечения топливоснабжения котельной высокого давления и котельной №1» I этап. Контейнер запаса пенообразователя с пожарным щитом.	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Лебедева
	25:36:010101:3455	25:36:010101:3699	Строительство судостроительной верфи "Звезда-ДСМЕ". I этап строительства. Расширение действующих мощностей ОАО "ДВЗ" Звезда" в обеспечение строительства морских транспортных и специальных судов.(Создание судостроительного комплекса "Звезда"). I очередь строительства. Блок корпусных производств и окрасочные камеры" (корректировка: разделение на I-XVI этапы) III этап Дооборудование открытого достроечного тяжелого стапеля краном типа "Голиаф" г/п 1200т, включая сборку, монтаж и подключение. Внутриплощадочная сеть газоснабжения объектов газификации предприятия от ГРП "ДВЗ" Звезда" (Участок газопровода от точки подключения к межпоселковому газопроводу (крановый узел) до газо-мазутной котельной №1)	Приморский край, г.Большой Камень, ул.Лебедева, д.1
		25:36:010101:3716	Эстакада	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, в районе дома №1
		25:36:010101:3722	Железнодорожные пути	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, в районе дома №1
		25:36:010101:3721	Железнодорожные пути	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, в районе дома №1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
	25:36:010101:3455	25:36:010101:3778	«Строительство судостроительной верфи «Звезда-ДСМЕ». I этап строительства. Расширение действующих мощностей ОАО «ДВЗ «Звезда» в обеспечение строительства морских транспортных и специальных судов. (Создание судостроительного комплекса «Звезда»). I очередь строительства. Блок корпусных производств и окрасочные камеры» (корректировка: разделение на I – XVI этапы) IV этап Цех сборки блоков» Внутриплощадочная сеть газоснабжения объектов газификации предприятия от ГПП «ДВЗ «Звезда». Внутренний железнодорожный путь	Приморский край, г. Большой Камень, в районе ул.Лебедева, 1
		25:36:000000:2252	«Строительство судостроительной верфи «Звезда-ДСМЕ». I этап строительства. Расширение действующих мощностей ОАО «ДВЗ «Звезда» в обеспечение строительства морских транспортных и специальных судов. (Создание судостроительного комплекса «Звезда»). I очередь строительства. Блок корпусных производств и окрасочные камеры» (корректировка: разделение на I – XVI этапы) IV этап Цех сборки блоков» Внутриплощадочная сеть газоснабжения объектов газификации предприятия от ГПП «ДВЗ «Звезда». Участок газопровода от газо-мазутной котельной № 1 до ГРПШ - 3	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1б
6.	25:36:010102:322	25:36:010102:1798	ВЛ-6кВ фид. № 33 от ПС 220/110/6кВ «Береговая-2»	Приморский край, г. Большой Камень, от ф. №33, расположенного на ПС 220/110/6кВ «Береговая-2», вдоль дороги по ул. Колхозная; до пересечения дороги по ул. им. В.А. Маслакова – ул. Ак. Курчатова; вдоль дороги по ул. Курчатова, пересекая дорогу по ул. Зелёная до ТП-1025, расположенной по адресу: ул. Зелёная, 3, строение, 1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:000000:938	Внутриплощадочные дороги, проезды и площадки	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:852	Ограждение внутреннее	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:820	Резервуар № 2 V=100м3	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:816	Сети промливневой канализации	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
	25:36:010102:322	25:36:000000:1042	Открытое распределительное устройство (ОРУ-110 кВ)	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:1041	Очистные сооружения № 1	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:953	Канавы водоотводная	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:937	Открытое распределительное устройство (ОРУ-220 кВ)	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:881	Маслосборник	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:866	Очистные сооружения № 2	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:853	Сети маслостоков	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:746	Очистные сооружения замасленных стоков	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:741	Сети хозфекальной канализации	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:000000:740	Сети электроосвещения подстанции	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:725	Резервуар № 1 V=100 м3	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:708	Сети хозяйственного питьевого водопровода	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:700	Здание проходной	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
	25:36:010102:322	25:36:000000:670	Подъездная автодорога	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:617	Ограждение наружное	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:608	Кабельные лотки	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:607	Лоток водоотводной	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
		25:36:000000:589	Здание объединенное ОПУ с ЗРУ 6кВ	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Колхозная, д.1а
7.	25:36:010102:2139	25:36:000000:1862	напорный канализационный коллектор	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Имени В.А. Маслакова
8.	25:36:000000:2191	-	-	-
9.	25:36:000000:1907	25:36:000000:1771	Сооружение - сеть ливневой канализации	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева
		25:36:000000:1841	автомобильная дорога общего пользования "Рабочая-3"	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Рабочая-3
		25:36:000000:1842	автомобильная дорога общего пользования "Лебедева"	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева
		25:36:000000:1854	автомобильная дорога общего пользования "Рабочая 1"	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Рабочая-1

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
		25:36:000000:1932	Канализационные сети	Приморский край, Большой Камень г, от МКД №17 в районе мкр. Садовый, в существующий канализационный коллектор по ул. Лазо в Т.2
		25:36:000000:1936	Электрическая кабельная линия	Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, к МКД 17 по ул. Садовая от КТП 6/0,4 "Перспектива" до РП-5 и ТП-1001
		25:36:010101:3298	Пешеходная дорожка	Приморский край, г. Большой Камень, от перекрестка "Блюхера-Лебедева" к заводууправлению
		25:36:010101:3300	Пешеходная дорожка	Приморский край, городской округ ЗАТО Большой Камень, г. Большой Камень, от перекрестка "Горького-Лебедева" к заводууправлению
		25:36:010101:3306	Пешеходная дорожка	Приморский край, г. Большой Камень, от перекрестка ул. Ленина - ул. Лебедева до МСЧ-98
		25:36:010101:3354	Водопровод	Приморский край, г Большой Камень, от колодца ВК-147 до фундамента здания по ул.Лебедева, д. 1в
		25:36:010202:2700	автомобильная дорога общего пользования "Садовая"	Приморский край, городской округ Большой Камень, г.Большой Камень, ул. Садовая
		25:36:010202:2854	Наружная сеть водоснабжения	Приморский край, г. Большой Камень, от МКД №17 в районе мкр.Садовый, (от водовода №2, с подключением в Т.1)
		25:36:000000:594	Электрическая воздушная линия 0.4 кв от трансформаторной подстанции № 1004	Приморский край, фактически расположена: от здания ТП № 1004 по адресу: переулок Советский 7, строение 1, до пересечения с ул. Степана Лебедева до опор № 6/3, №9, №1/5; до пересечения с ул. Лазо до опоры № 19, вдоль ул. Садовая до жилых домов №№ 2,20 по ул. Садовая
		25:36:000000:2202	"Газопровод для подключения котельной ТОР «Большой Камень» Приморский край, Шкотовский район, г. Большой Камень"	Приморский край, Шкотовский район, г. Большой Камень
		25:36:000000:2203	Строительство судостроительной верфи "Звезда-ДСМЕ". I этап строительства. Расширение действующих мощностей ОАО "ДВЗ "Звезда" в обеспечение строительства морских транспортных и специальных судов. (Создание судостроительного комплекса "Звезда"). I очередь строительства. Блок корпусных производств и окрасочные камеры (корректировка: разделение на I-XVI этапы) "Сети электроснабжения 10 кВ блока корпусных производств и окрасочных камер. РП-10 кВ"	Российская Федерация, Приморский край, Большой Камень г, в районе ул.Лебедева, 1
10.	25:36:010102:29	25:36:010102:1349	Мойка легковых автомобилей	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1б, строен. 3

№	Кадастровый номер существующего зем. участка	Объект недвижимого имущества, расположенный в пределах земельного участка		
		Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение)
	25:36:010102:29	25:36:000000:640	здание автосервиса	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1б, строен.4
		25:36:000000:657	Здание участка судоремонта с боксами автосервиса	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1б, строен.5
		25:36:000000:882	здание- Помещение автосервиса	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1б
		25:36:010101:588	Административно-бытовое здание	Приморский край, ЗАТО г. Большой Камень, ул. Лебедева, д.1б
11.	25:36:000000:1843	25:36:000000:1837	автомобильная дорога	Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, улица Ворошилова
		25:36:000000:1903	дорога общего пользования Степана Лебедева-2	Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева-2
		25:36:000000:1884	автомобильная дорога общего пользования "Степана Лебедева-2"	Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, улица Степана Лебедева-2
		25:36:010102:1798	ВЛ-6кВ фид. № 33 от ПС 220/110/6кВ «Береговая-2»	Приморский край, г. Большой Камень, от ф. №33, расположенного на ПС 220/110/6кВ «Береговая-2», вдоль дороги по ул. Колхозная; до пересечения дороги по ул. им. В.А. Маслакова – ул. Ак. Курчатова; вдоль дороги по ул. Курчатова, пересекая дорогу по ул. Зелёная до ТП-1025, расположенной по адресу: ул. Зелёная, 3, строение, 1
	25:36:000000:1843	25:36:000000:1904	ВЛ-0,4кВ от КТП-1056	от КТП-1056 расположенной в районе жилого дома № 12 Б по ул. Колхозная вдоль дороги к жилым домам №№ 6, 8, 32, 36, 38, 40, 40А, 42, 44, 50, 52, 54, 56, 58, 62, 64; от КТП-1056
		25:36:000000:1863	Внешние сети электроснабжения (высоковольтная сеть от ПС "ЗВЕЗДА" до РТП-54)	Российская Федерация, Приморский край, г.Большой Камень, ул. Степана Лебедева, в районе д.1
		25:36:010102:1691	автомобильная дорога	Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, улица Колхозная-3
		25:36:010102:2109	Автомобильная дорога общего пользования Колхозная - 4	Российская Федерация, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Колхозная - 4
12.	25:36:010102:1582	25:36:010102:1726	Сети промливневой канализации	Приморский край, городской округ Большой Камень, г.Большой Камень, ул.им.В.А.Маслакова, сооружение 17, ПС 220 кВ Звезда
		25:36:010102:1731	Подъездная автодорога	Приморский край, городской округ Большой Камень, г.Большой Камень, ул.им.В.А.Маслакова, сооружение 17, ПС 220 кВ Звезда
13.	25:36:010102:1762	25:36:010102:1726	Сети промливневой канализации	Приморский край, городской округ Большой Камень, г.Большой Камень, ул.им.В.А.Маслакова, сооружение 17, ПС 220 кВ Звезда
		25:36:010102:1731	Подъездная автодорога	Приморский край, городской округ Большой Камень, г.Большой Камень, ул.им.В.А.Маслакова, сооружение 17, ПС 220 кВ Звезда
14.	25:36:010102:325	25:36:010102:1706	Здание	Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, ул. имени В.А.Маслакова, здание 15

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Проектом межевания не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания не предусматривается изъятие земельных участков (частей земельных участков) для государственных или муниципальных нужд.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Проектом межевания не предусмотрено определение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков.

Каталоги координат характерных точек границ публичных сервитутов

Система координат: МСК-25, зона 2

Таблица № 4. Публичный сервитут ПС1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ПС1(1)		
1	361418,76	2188179,99
2	361446,41	2188181,16
3	361453,34	2188183,01
4	361450,26	2188194,95
5	361438,61	2188199,59
6	361435,58	2188200,72
7	361421,38	2188200,12
8	361335,42	2188226,89
9	361321,42	2188231,02
10	361216,37	2188229,70

11	361017,40	2188227,68
12	360992,51	2188227,43
13	360973,72	2188233,84
14	360933,79	2188239,91
15	360917,39	2188253,83
16	360909,47	2188262,22
17	360906,61	2188265,26
18	360885,59	2188294,63
19	360872,04	2188299,87
20	360838,32	2188337,51
21	360786,03	2188371,24
22	360739,12	2188366,19
23	360717,43	2188383,98
24	360668,51	2188446,26
25	360666,23	2188449,17
26	360597,59	2188536,56
27	360578,96	2188557,84
28	360549,60	2188584,15
29	360515,71	2188616,01
30	360488,76	2188643,06
31	360488,04	2188644,07
32	360485,50	2188642,09
33	360449,03	2188686,41
34	360454,07	2188690,61
35	360450,91	2188694,93
36	360446,70	2188703,23
37	360441,36	2188699,28
38	360438,25	2188693,09
39	360441,09	2188684,15
40	360484,46	2188637,28
41	360474,33	2188629,21
42	360501,78	2188601,67
43	360536,07	2188569,42
44	360564,71	2188543,76
45	360582,19	2188523,79
46	360645,43	2188443,26
47	360640,28	2188439,22
48	360648,75	2188429,05

49	360643,35	2188424,32
50	360646,66	2188420,32
51	360647,43	2188419,40
52	360657,78	2188427,54
53	360703,05	2188369,90
54	360732,92	2188345,40
55	360781,13	2188350,59
56	360825,22	2188322,16
57	360860,35	2188282,96
58	360872,80	2188278,13
59	360882,76	2188264,21
60	360876,17	2188264,54
61	360857,99	2188256,22
62	360863,40	2188245,64
63	360865,72	2188244,76
64	360859,55	2188240,73
65	360870,64	2188224,08
66	360899,91	2188243,22
67	360903,61	2188239,30
68	360925,17	2188220,99
69	360968,95	2188214,33
70	360989,29	2188207,40
71	361216,59	2188209,70
72	361318,65	2188210,99
73	361329,62	2188207,75
1	361418,76	2188179,99
ПС1(2)		
74	360414,88	2188721,76
75	360430,92	2188734,35
76	360424,97	2188746,10
77	360403,14	2188761,31
78	360382,55	2188786,12
79	360377,57	2188782,22
80	360366,06	2188796,76
81	360370,62	2188800,49
82	360363,84	2188808,65
83	360347,95	2188817,90
84	360321,42	2188850,07

85	360321,72	2188853,11
86	360318,00	2188857,63
87	360303,20	2188845,42
88	360311,31	2188835,35
89	360323,03	2188821,35
90	360330,39	2188812,80
91	360337,95	2188803,39
92	360342,51	2188797,93
93	360350,72	2188793,15
94	360363,77	2188777,43
95	360366,55	2188779,66
96	360398,08	2188741,59
97	360404,49	2188735,99
98	360409,40	2188732,57
74	360414,88	2188721,76

Таблица № 5. Публичный сервитут ПС2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ПС2(1)		
48	360648,75	2188429,05
47	360640,28	2188439,22
94	360634,68	2188434,82
49	360643,35	2188424,32
48	360648,75	2188429,05
ПС2(2)		
40	360484,46	2188637,28
39	360441,09	2188684,15
38	360438,25	2188693,09
37	360441,36	2188699,28
36	360446,70	2188703,23
75	360430,92	2188734,35
74	360414,88	2188721,76
88	360433,80	2188684,45
89	360473,51	2188630,03

41	360474,33	2188629,21
40	360484,46	2188637,28
ПС2(3)		
96	360398,08	2188741,59
95	360366,55	2188779,66
94	360363,77	2188777,43
н1	360369,60	2188770,40
н2	360374,81	2188765,59
н3	360383,09	2188756,60
н4	360388,29	2188750,13
96	360398,08	2188741,59

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Таблица № 6. Каталог координат территории, в отношении которой утвержден проект межевания
Система координат МСК25, Зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	361418,76	2188179,99
2	361446,41	2188181,16
3	361453,34	2188183,01
4	361450,26	2188194,95
5	361438,61	2188199,59
6	361435,58	2188200,72
7	361421,38	2188200,12
8	361335,42	2188226,89
9	361321,42	2188231,02
10	361216,37	2188229,70
11	360992,51	2188227,43
12	360973,72	2188233,84
13	360933,79	2188239,91
14	360917,39	2188253,83

15	360906,61	2188265,26
16	360885,59	2188294,63
17	360872,04	2188299,87
18	360838,32	2188337,51
19	360786,03	2188371,24
20	360739,12	2188366,19
21	360717,43	2188383,98
22	360668,51	2188446,26
23	360666,23	2188449,17
24	360597,59	2188536,56
25	360578,96	2188557,84
26	360549,60	2188584,15
27	360515,71	2188616,01
28	360488,76	2188643,06
29	360488,04	2188644,07
30	360485,50	2188642,09
31	360449,03	2188686,41
32	360454,07	2188690,61

33	360450,91	2188694,93
34	360446,70	2188703,23
35	360430,92	2188734,35
36	360424,97	2188746,10
37	360403,14	2188761,31
92	360382,55	2188786,12
93	360377,57	2188782,22
94	360366,06	2188796,76
95	360370,62	2188800,49
38	360363,84	2188808,65
39	360347,95	2188817,90
40	360321,42	2188850,07
41	360321,72	2188853,11
42	360318,00	2188857,63
43	360303,20	2188845,42
44	360311,31	2188835,35
45	360323,03	2188821,35
46	360330,39	2188812,80
47	360337,95	2188803,39
48	360342,51	2188797,93
49	360350,72	2188793,15
50	360363,77	2188777,43
51	360369,60	2188770,40
52	360374,81	2188765,59
53	360383,09	2188756,60
54	360388,29	2188750,13
55	360398,08	2188741,59
56	360404,49	2188735,99
57	360409,40	2188732,57
58	360414,88	2188721,76
59	360433,80	2188684,45
60	360473,51	2188630,03

61	360474,33	2188629,21
62	360501,78	2188601,67
63	360536,07	2188569,42
64	360564,71	2188543,76
65	360582,19	2188523,79
66	360645,43	2188443,26
67	360634,68	2188434,82
68	360646,66	2188420,32
69	360647,43	2188419,40
70	360657,78	2188427,54
71	360703,05	2188369,90
72	360732,92	2188345,40
73	360781,13	2188350,59
74	360825,22	2188322,16
75	360860,35	2188282,96
76	360872,80	2188278,13
77	360882,76	2188264,21
78	360876,17	2188264,54
79	360857,99	2188256,22
80	360863,40	2188245,64
81	360865,72	2188244,76
82	360859,55	2188240,73
83	360870,64	2188224,08
84	360899,91	2188243,22
85	360903,61	2188239,30
86	360925,17	2188220,99
87	360968,95	2188214,33
88	360989,29	2188207,40
89	361216,59	2188209,70
90	361318,65	2188210,99
91	361329,62	2188207,75
1	361418,76	2188179,99