



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 08.07.2020 № 90 -рп
г. Иваново

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, предназначенной для строительства объекта «Газопровод-отвод и ГРС Лух Ивановской области (1 этап)»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ивановской области от 14.07.2008 № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области»:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории, предназначенной для строительства объекта «Газопровод-отвод и ГРС Лух Ивановской области (1 этап)» (далее – проект планировки и проект межевания территории) (прилагается).

2. Департаменту строительства и архитектуры Ивановской области в 7-дневный срок со дня принятия настоящего распоряжения направить проект планировки и проект межевания территории главам Палехского и Лухского муниципальных районов Ивановской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Ивановской области Коробкина С.М.

**Губернатор
Ивановской области**



С.С. Воскресенский

Приложение к распоряжению
Правительства Ивановской области
от 08.07.2020 № 90 -рп

**Проект планировки и проект межевания территории,
предназначенной для строительства объекта «Газопровод-отвод
и ГРС Лух Ивановской области (1 этап)»**

Содержание

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ:

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть».

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов».

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:

Раздел 1. «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Раздел 2. «Чертежи межевания территории».

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

1. Положение о размещении линейного объекта регионального значения – магистральный газопровод высокого давления

1.1. Характеристика линейного объекта

Газопровод-отвод

Проектирование линейной части предусматривает:

строительство газопровода-отвода диаметром (далее – DN) 200 мм от точки врезки в газопровод-отвод на газораспределительную станцию (далее – ГРС) Палех DN300 давлением 5,4 МПа до проектируемой ГРС Лух;

подключение к проектируемой площадке ГРС Лух;

строительство вдольтрассовой кабельной линии связи.

Подключение проектируемого газопровода-отвода осуществляется в существующий газопровод-отвод DN300 на ГРС Палех 41,25 км.

Проектируемый газопровод-отвод относится к магистральным газопроводам.

Протяженность газопровода-отвода – 44,53 км. Установленный объем газа – 6220 м³/час. Расчетное давление – Р 5,4 МПа. Класс газопровода – I класс. Категория трубопровода – III категория.

Проектируемый газопровод-отвод относится к магистральным газопроводам.

Линия связи – волоконно-оптические линии связи (далее – ВОЛС)

Для безаварийной эксплуатации и управления процессом транспорта газа вдоль проектируемого газопровода-отвода предусматривается строительство технологической сети связи. Протяженность ВОЛС – 44,6 км (1 этап строительства).

Кабельная линия связи относится к магистральной соединительной кабельной линии связи (далее – МСВОЛС).

Площадка – узел запуска очистных и диагностических устройств и блочно-комплектная электростанция

В точке подключения, в районе д. Бурдинка, по ходу движения газа располагается узел запуска очистных и диагностических устройств (далее – УЗОУ). На УЗОУ располагается блочно-комплектная электростанция (далее – БКЭС) с отсеком для размещения контрольного пункта тепломеханики (далее – КП ТМ) и оборудования связи, а также отсеком для размещения оборудования электрохимзащиты (далее – ЭХЗ). На период эксплуатации предусмотрено ограждение территории.

От автомобильной дороги межмуниципального значения Палех – Южа предусматривается вдольтрассовая подъездная автомобильная дорога с твердым покрытием до УЗОУ и кранового узла протяженностью около 1 км.

Газопровод после УЗОУ прокладывается в восточном направлении и пересекает автомобильную дорогу межмуниципального значения Палех – Южа, проходит севернее д. Хрулево. Затем проходит северо-западнее от населенных пунктов Выставка и Смертено, пересекает р. Палешка, автомобильную дорогу межмуниципального значения Палех – Куракино. Далее газопровод-отвод пересекает р. Куромза и проходит восточнее д. Барышки, пересекая автомобильную дорогу регионального значения Ростов – Иваново – Нижний Новгород. Прокладка газопровода движется в северо-восточном направлении, пересекая р. Леска и автомобильную дорогу межмуниципального значения Бокари – Шолохово.

Площадка кранового узла

После пересечения автомобильной дороги северо-западнее д. Мясликово и д. Никитино запроектирована площадка кранового узла (далее – КУ) и площадка БКЭС. На период эксплуатации предусмотрено ограждение площадки. Для подъезда к площадке КУ и БКЭС предусмотрен проезд с твердым покрытием. Затем прокладка линейного объекта движется в северо-восточном направлении, пересекая мелиоративные каналы и границу муниципальных образований Палехского и Лухского районов Ивановской области.

На границе муниципальных образований Ивановской области трасса газопровода-отвода пересекает р. Печуга, направляясь на восток, проходя севернее с. Рябово, – автомобильную дорогу межмуниципального значения Рябово – Котово, и южнее д. Федоровская – автомобильную дорогу межмуниципального значения Лух – Окульцево. Далее трасса газопровода-отвода берет более северное направление и проходит между населенными пунктами Худынское и Захарово, пересекая автомобильную дорогу межмуниципального значения Захарово – Худынское. Севернее от д. СтеблOVO газопровод-отвод меняет направление на северо-западное, и прокладка ведется вдоль прибрежной защитной полосы р. Лух. Далее, двигаясь в северо-восточном направлении, трасса газопровода-отвода пересекает р. Лух и автомобильную дорогу межмуниципального значения Лух – Слободки.

Площадка ГРС и узел приема очистного устройства

После пересечения автомобильной дороги межмуниципального значения Лух – Слободки располагается площадка узла приема очистного устройства (далее – УПОУ). Далее, по ходу движения газа, – площадка ГРС. От автомобильной дороги межмуниципального значения Лух – Слободки предусматривается вдольтрассовая подъездная автомобильная дорога с твердым покрытием до площадки УПОУ и ГРС. Проектом предусматривается электроснабжение площадок ГРС и УПОУ от линии электропередачи, располагаемой возле кладбища городского поселения Лух.

Проектируемая ГРС располагается на свободной от застройки территории. На период эксплуатации предусмотрено ограждение площадки.

Площадка ГРС – конец проектируемого газопровода-отвода DN200 – подключение к ГРС Лух.

От площадки ГРС Лух в северном направлении предусматривается строительство газопровода-отвода низкого давления, кабеля сети связи и сети водопровода до площадки дома оператора протяженностью 0,85 км.

Площадка дома оператора

Форма обслуживания площадки ГРС оператором надомная. Для удобства обслуживания ГРС проектом предусматривается строительство дома оператора, расположенного не ближе 300 м от ГРС.

Для проектируемой площадки дома оператора проектом предусмотрено подключение к инженерным коммуникациям: сеть водопровода, сеть водоотвода и сеть электроснабжения. Для обслуживания площадки дома оператора предусмотрено строительство подъездных путей с разворотной площадкой с твердым покрытием.

Согласно Правилам охраны магистральных газопроводов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083, для газопровода-отвода устанавливаются размеры охранных зон – 25 м от оси газопровода с каждой стороны. Вокруг ГРС охранный зона 100 м во все стороны, проходящая от границ территории станции.

Земельный участок, предоставляемый для размещения газопровода-отвода и кабельной линии технологической связи, представляет собой территорию вдоль запроектированных трасс, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительномонтажных работ.

Ширина временного отвода земель (на период строительства) для проектируемого объекта составляет:

для земель несельскохозяйственного назначения и земель государственного лесного фонда – 20 м;

для земель сельскохозяйственного назначения – 28 м;

на участках трассы газопровода, прокладываемых методом наклонно-направленного бурения (далее – ННБ) и методом продавливания, отвод земель во временное пользование предусматривается на площадки, необходимые для размещения строительной техники, а также площадки приемных и рабочих приямков.

Ширина полосы временного отвода земель для прокладки кабельных линий ЭХЗ, кабельных линий к анодным заземлениям, кабельным линиям технологической связи составляет 6 м.

Ширина полосы временного отвода земель для прокладки водопроводов к ГРС Лух и дому оператора составляет 10 м.

Земельные участки под строительство газопровода-отвода, кабельной линии технологической связи и сопутствующих подземных коммуникаций выделяются для временного (краткосрочного) пользования на период строительства.

Земельные участки для размещения площадки ГРС, УПОУ, КУ, БЭКС, УЗОУ и дома оператора, а также подъездные дороги к данным сооружениям выделяются для постоянного (бессрочного) пользования.

1.2. Размещение территории проектирования в структуре Лухского и Палехского муниципальных районов Ивановской области

Проектом предусматривается разработка документации по планировке территории по объекту «Газопровод-отвод и ГРС Лух Ивановской области (1 этап)».

Планируемый газопровод-отвод предназначен для газоснабжения Лухского муниципального района Ивановской области.

В административном отношении газопровод-отвод проходит по территории Лухского и Палехского муниципальных районов Ивановской области.

Трасса газопровода-отвода проходит в Палехском муниципальном районе Ивановской области по территории Раменского и Пановского сельских поселений, в Лухском муниципальном районе Ивановской области – по территории Благовещенского и Рябовского сельских поселений, а также по территории Лухского городского поселения.

Планируемый линейный объект (газопровод-отвод и кабельная линия технологической связи) имеет статус регионального значения, поскольку его строительство планируется осуществлять в границах двух муниципальных районов Ивановской области.

Трасса линейного объекта проходит по:

землям лесного фонда,

землям водного фонда,

землям сельскохозяйственного назначения,

землям промышленности, транспорта, энергетики и иного специального назначения.

Трасса линейного объекта пересекает:

водные объекты: р. Палешка, р. Куромза, р. Леска, р. Печуга, р. Лух и мелиоративный канал (3 пересечения);

сети инженерных коммуникаций;

автомобильную дорогу общего пользования регионального значения Ивановской области Ростов – Иваново – Нижний Новгород (III категория);

автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения: Палех – Южа (III категория), Палех – Куракино (IV категория), Бокари – Шолохово (IV категория), Рябово – Котово (IV категория), Лух – Окульцево (IV категория), Захарово – Худынское (IV категория), Лух – Слободки (IV категория);

автомобильные дороги общего пользования местного значения: Федоровская – Петрово (IV категория), Стеблово – Лух (IV категория).

При проектировании и строительстве линейного объекта учитываются охранные зоны инженерных коммуникаций и водных объектов, а также полоса отвода автомобильных дорог.

Подлежащие переносу (переустройству) коммуникации отсутствуют.

В целях выделения элемента планировочной структуры проектом планировки территории устанавливаются красные линии.

Красные линии определены территорией, предназначенной для размещения линейного объекта, с учетом границ охранной зоны магистрального газопровода, охранной зоны ГРС и охранной зоны проектируемых вспомогательных инженерных коммуникаций, входящих в состав проекта, а также с учетом ранее проектируемого распределительного газопровода-отвода высокого давления.

В связи с размещением линейного объекта проектом планировки территории подлежат установлению границы зон с особыми условиями использования территории (далее – ЗОУИТ). Размеры границ ЗОУИТ соответствуют границам охранной зоны магистрального газопровода и охранной зоны ГРС.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень основных координат характерных точек границ зон с особыми условиями использования территории планируемого линейного объекта – газопровода-отвода приведен в приложении А к данному разделу.

Перечень основных координат поворотных точек устанавливаемых красных линий планируемого линейного объекта приведен в приложении Б к данному разделу.

2. Информация о необходимости осуществления специальных мероприятий

2.1. Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зоны планируемого размещения газопровода-отвода, не устанавливаются в связи с тем, что при строительстве газопровода-отвода не потребуется вынос других линейных объектов. В проектной документации на строительство газопровода-отвода в местах пересечений с инженерными сетями и дорогами, а также в местах приближения трассы газопровода-отвода к фундаментам должны быть предусмотрены требуемые нормами технические мероприятия.

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

2.2. Ограничения в границах территорий (земельных участков), занятых линейными сооружениями, устанавливаются действующим федеральным и региональным законодательством.

Размещение подземного газопровода-отвода не противоречит разрешенным видам использования, указанным в правилах землепользования и застройки (решение Совета Лухского муниципального района Ивановской области от 27.02.2019 № 6 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Рябовского сельского поселения Лухского муниципального района Ивановской области», решение Совета Лухского муниципального района Ивановской области от 27.02.2019 № 3 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Благовещенского сельского поселения Лухского муниципального района Ивановской области», решение Совета Лухского городского поселения Лухского муниципального района Ивановской области от 26.12.2013 № 24 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Лухского городского поселения», решение Совета Палехского муниципального района от 21.12.2017 № 1000 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Пановского сельского поселения Палехского муниципального района Ивановской области», решение Совета Палехского муниципального района от 27.05.2019 № 43 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Раменского сельского поселения Палехского муниципального района Ивановской области»).

Согласно пункту 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятые линейными объектами.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства данным проектом планировки не установлены.

2.3. В границах зон планируемого размещения магистрального газопровода отсутствуют существующие и строящиеся объекты капитального строительства, а также в отношении рассматриваемой территории отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории. Поэтому необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, а также планируемых к строительству капитальных объектов в связи с размещением проектируемого газопровода-отвода отсутствует.

2.4. В границах зон планируемого размещения магистрального газопровода и технологического кабеля связи отсутствуют территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

2.5. Воздействие на элементы окружающей среды при нормальной эксплуатации газопровода-отвода является минимальным. Основное воздействие оказывается при производстве строительно-монтажных работ. Основные требования к охране окружающей среды при строительстве газопровода-отвода:

обеспечение защиты почв, грунтовых вод и воздушного бассейна от загрязнения;

соблюдение границ территории, отведенной под строительство;

установка контейнеров для бытовых и строительных отходов и постоянный вывоз их с места строительства;

восстановление покрытия автодорог;

техническая рекультивация земель, нарушенных в процессе строительства;

возвращение почвенного растительного слоя.

Особо охраняемые природные территории в границах проекта планировки отсутствуют.

2.6. Территория в границах проекта планировки не относится к территориям, подверженным чрезвычайным ситуациям техногенного характера. Потенциально опасные химически, радиационно и биологически опасные объекты на планируемой территории отсутствуют.

На проектируемой территории отсутствуют объекты техногенного характера с характеристикой потенциально опасных объектов и зон чрезвычайных ситуаций, образующихся при авариях и катастрофах. Подземная прокладка газопровода-отвода защищает его от теплового излучения и ударной волны взрыва. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций, не разрабатывается.

Проектируемый газопровод-отвод высокого давления относится к категории опасных производственных объектов. Это обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Авария на газопровode-отводе – это авария, связанная с выбросом под давлением опасных химических и пожаровзрывоопасных веществ, приводящая к возникновению чрезвычайной техногенной ситуации.

В проектной документации на строительство газопровода-отвода необходимо предусмотреть технические решения, которые позволят максимально снизить риск возникновения аварийной ситуации.

Организация движения автотранспорта на планируемой территории обеспечивает беспрепятственный подъезд пожарных автомашин и другого специального транспорта к проектируемому газопроводу-отводу.

Возможные сценарии аварийных ситуаций (взрыв, пожар) на газопровode-отводе и мероприятия по их предупреждению рассматриваются на стадии проектной документации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Номер точки по чертежу	Каталог координат границ зон Лухский район	
	Система координат - 1963	
	X	Y
5	305305,81	293805,67
6	305382,97	293929,64
7	305276,06	293996,33
8	305163,34	294066,39
9	305010,51	293819,74
10	305099,63	293764,52
11	305111,67	293757,01
12	304594,05	292927,27
13	304526,04	292969,70
14	304419,32	293129,17
15	304233,10	293300,32
16	304049,03	293404,48
17	304035,36	293434,41
18	303914,30	293503,05
19	303780,52	293267,10
20	303435,64	293173,46
21	303145,50	293250,16
22	302974,03	293299,80
23	301652,14	292822,48
24	301317,35	292568,80
25	300799,01	292095,29
26	300481,18	292196,04
27	299268,39	291923,23
28	298885,47	291708,25
29	298929,16	291492,68
30	299018,97	291337,84
31	298990,50	291230,69
32	298648,77	291032,47
33	297823,88	289598,36
34	297838,03	289533,01
35	297432,09	288780,90
36	297250,34	288526,78
37	297175,11	288522,88
38	296886,95	287958,05
39	296626,04	287785,71
40	296523,26	287767,99
41	295581,07	286455,27
42	295582,82	285408,72
43	295489,33	284786,17
44	295385,68	284353,75
45	295113,01	283963,81
46	294832,07	283727,42
49	294868,86	283693,04
50	295150,22	283929,78

51	295432,10	284332,87
52	295538,45	284776,61
53	295632,82	285405,03
54	295631,09	286439,22
55	296551,94	287722,20
56	296644,85	287738,21
57	296925,50	287923,59
58	297206,53	288474,44
59	297276,99	288478,10
60	297474,60	288754,38
61	297890,81	289525,52
62	297876,82	289590,12
63	298685,44	290995,93
64	299033,50	291197,84
65	299072,62	291345,02
66	298976,53	291510,66
67	298941,71	291682,48
68	299286,49	291876,05
69	300478,96	292144,30
70	300811,42	292038,91
71	301349,38	292530,33
72	301676,27	292778,03
73	302975,73	293247,26
74	303132,16	293201,97
75	303435,81	293121,69
76	303813,74	293224,31
77	303933,14	293434,89
78	303996,61	293398,90
79	304010,29	293368,96
80	304203,48	293259,62
81	304381,08	293096,39
82	304490,46	292932,96
83	304610,00	292858,38
88	305154,09	293730,55
89	305229,69	293683,38
90	305289,39	293779,28

Номер точки по чертежу	Каталог координат границ зон Палехский район	
	Система координат - 1963	
	X	Y
1	6294868,82	2283693,02
3	6294832,11	2283727,46
4	6294135,99	2283141,73
5	6293040,27	2282939,24
6	6292191,86	2281991,17
7	6291854,28	2282043,43
8	6291586,17	2281985,30
9	6291118,01	2280802,79

10	6291586,17	2281985,30
11	6291854,28	2282043,43
12	6292191,86	2281991,17
13	6293040,27	2282939,24
14	6294135,99	2283141,73
15	6294832,11	2283727,46
16	6294135,99	2283141,73
17	6293040,27	2282939,24
18	6292191,86	2281991,17
19	6291854,28	2282043,43
20	6291586,17	2281985,30
21	6291118,01	2280802,79
22	6290655,71	2280221,84
23	6290421,19	2280130,46
24	6290294,33	2280149,42
25	6288695,52	2277677,40
26	6288452,73	2276631,06
27	6288032,36	2276609,12
28	6286488,08	2274461,13
29	6285549,68	2274696,44
30	6285300,23	2274835,93
31	6285053,17	2274791,68
32	6284910,46	2274789,37
33	6284396,66	2274689,74
34	6284170,13	2274533,56
35	6283726,68	2274382,76
36	6283462,26	2273884,89
41	6279351,62	2270144,81
42	6278035,94	2268854,35
43	6278030,71	2267774,96
44	6278341,28	2267428,82
45	6278341,28	2267217,10
46	6278364,34	2266955,69
47	6278267,93	2266416,80
48	6278245,16	2266106,56
49	6278253,25	2266073,01
50	6278242,74	2266070,65
51	6278250,55	2266036,03
52	6278261,59	2266038,46
53	6278272,61	2265992,77
54	6278321,21	2266004,50
55	6278295,59	2266110,70
56	6278317,61	2266410,55
57	6278414,74	2266953,44
58	6278391,28	2267219,31
59	6278391,28	2267447,96
60	6278080,80	2267794,00
61	6278085,84	2268833,25
62	6279390,18	2270112,60
63	6279965,12	2270959,31

64	6281420,47	2271800,95
65	6281871,94	2272572,41
66	6282198,78	2272728,69
67	6283502,02	2273853,16
68	6283761,54	2274341,80
69	6284192,79	2274488,46
70	6284416,43	2274642,64
71	6284915,66	2274739,45
72	6285058,02	2274741,76

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Номер точки по чертежу	Каталог координат красной линии Лухский район	
	Система координат - 1963	
1	305799,04	293153,46
3	305810,37	293201,70
4	305649,20	293422,61
5	305305,81	293805,67
6	305382,97	293929,64
7	305276,06	293996,33
8	305163,34	294066,39
9	305010,51	293819,74
10	305099,63	293764,52
11	305111,67	293757,01
12	304594,05	292927,27
13	304526,04	292969,70
14	304419,32	293129,17
15	304233,10	293300,32
16	304049,03	293404,48
17	304035,36	293434,41
18	303914,30	293503,05
19	303780,52	293267,10
20	303435,64	293173,46
21	303145,50	293250,16
22	302974,03	293299,80
23	301652,14	292822,48
24	301317,35	292568,80
25	300799,01	292095,29
26	300481,18	292196,04
27	299268,39	291923,23
28	298885,47	291708,25
29	298929,16	291492,68
30	299018,97	291337,84
31	298990,50	291230,69
32	298648,77	291032,47
33	297823,88	289598,36
34	297838,03	289533,01
35	297432,09	288780,90
36	297250,34	288526,78
37	297175,11	288522,88
38	296886,95	287958,05
39	296626,04	287785,71
40	296523,26	287767,99
41	295581,07	286455,27
42	295582,82	285408,72
43	295489,33	284786,17
44	295385,68	284353,75
45	295113,01	283963,81
46	294832,07	283727,42
47	294842,18	283722,86

48	294867,64	283694,58
49	294868,86	283693,04
50	295150,22	283929,78
51	295432,10	284332,87
52	295538,45	284776,61
53	295632,82	285405,03
54	295631,09	286439,22
55	296551,94	287722,20
56	296644,85	287738,21
57	296925,50	287923,59
58	297206,53	288474,44
59	297276,99	288478,10
60	297474,60	288754,38
61	297890,81	289525,52
62	297876,82	289590,12
63	298685,44	290995,93
64	299033,50	291197,84
65	299072,62	291345,02
66	298976,53	291510,66
67	298941,71	291682,48
68	299286,49	291876,05
69	300478,96	292144,30
70	300811,42	292038,91
71	301349,38	292530,33
72	301676,27	292778,03
73	302975,73	293247,26
74	303132,16	293201,97
75	303435,81	293121,69
76	303813,74	293224,31
77	303933,14	293434,89
78	303996,61	293398,90
79	304010,29	293368,96
80	304203,48	293259,62
81	304381,08	293096,39
82	304490,46	292932,96
83	304610,00	292858,38
84	305031,85	293534,60
85	305041,21	293528,76
86	305127,77	293668,29
87	305118,75	293673,91
88	305154,09	293730,55
89	305229,69	293683,38
90	305289,39	293779,28
91	305626,11	293403,42
92	305724,85	293268,04
92	305724,85	293268,04
93	305716,22	293233,33
94	305697,10	293238,08
95	305683,85	293186,42

Номер точки по чертежу	Каталог координат красной линии Палехский район	
	Система координат -1963	
1	6294868,82	2283693,02
2	6294842,18	2283722,86
3	6294832,11	2283727,46
4	6294135,99	2283141,73
5	6293040,27	2282939,24
6	6292191,86	2281991,17
7	6291854,28	2282043,43
8	6291586,17	2281985,30
9	6291118,01	2280802,79
10	6291586,17	2281985,30
11	6291854,28	2282043,43
12	6292191,86	2281991,17
13	6293040,27	2282939,24
14	6294135,99	2283141,73
15	6294832,11	2283727,46
16	6294135,99	2283141,73
17	6293040,27	2282939,24
18	6292191,86	2281991,17
19	6291854,28	2282043,43
20	6291586,17	2281985,30
21	6291118,01	2280802,79
22	6290655,71	2280221,84
23	6290421,19	2280130,46
24	6290294,33	2280149,42
25	6288695,52	2277677,40
26	6288452,73	2276631,06
27	6288032,36	2276609,12
28	6286488,08	2274461,13
29	6285549,68	2274696,44
30	6285300,23	2274835,93
31	6285053,17	2274791,68
32	6284910,46	2274789,37
33	6284396,66	2274689,74
34	6284170,13	2274533,56
35	6283726,68	2274382,76
36	6283462,26	2273884,89
37	6282171,18	2272770,91
38	6281836,53	2272610,90
39	6281383,99	2271837,61
40	6279930,18	2270996,87
41	6279351,62	2270144,81
42	6278035,94	2268854,35
43	6278030,71	2267774,96
44	6278341,28	2267428,82
45	6278341,28	2267217,10
46	6278364,34	2266955,69
49	6278253,25	2266073,01

50	6278242,74	2266070,65
51	6278250,55	2266036,03
52	6278261,59	2266038,46
53	6278272,61	2265992,77
54	6278321,21	2266004,50
55	6278295,59	2266110,70
56	6278317,61	2266410,55
57	6278414,74	2266953,44
58	6278391,28	2267219,31
59	6278391,28	2267447,96
60	6278080,80	2267794,00
61	6278085,84	2268833,25
62	6279390,18	2270112,60
63	6279965,12	2270959,31
64	6281420,47	2271800,95
65	6281871,94	2272572,41
66	6282198,78	2272728,69
67	6283502,02	2273853,16
68	6283761,54	2274341,80
69	6284192,79	2274488,46
70	6284416,43	2274642,64
71	6284915,66	2274739,45
72	6285058,02	2274741,76
73	6285291,44	2274783,56
74	6285531,08	2274649,56
75	6286508,86	2274404,37

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

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

Основанием для разработки документации по межеванию территории для строительства газопровода-отвода являются:

техническое задание на разработку проектной документации;

технические условия;

инженерно-геодезические изыскания, выполненные ООО «Инженер» в 2019 году.

Планируемый линейный объект (газопровод-отвод) имеет статус регионального значения, поскольку его строительство планируется осуществлять в границах двух муниципальных районов Ивановской области.

В административном отношении газопровод-отвод проходит по территории Лухского и Палехского муниципальных районов Ивановской области.

Трасса газопровода-отвода проходит в Палехском муниципальном районе Ивановской области по территории Раменского и Пановского сельских поселений, в Лухском муниципальном районе Ивановской области – по территории Благовещенского, Рябовского и Лухского сельских поселений.

Настоящий проект межевания территории выполняется для:

определения местоположения границ, образуемых незастроенных земельных участков планируемого размещения линейного объекта регионального значения;

установление публичных сервитутов с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута с использованием земельных участков в полосах отвода автомобильных дорог.

Проектируемый газопровод-отвод относится к магистральным газопроводам. Протяженность трассы газопровода-отвода 44,53 км от существующего газопровода-отвода к ГРС г. Палех Ду 300 Ру 5,4 МПа. Прокладка газопровода подземная.

Трасса подземного газопровода-отвода пересекает:

4 водных объекта: р. Палешка, р. Леска, р. Мякишевка, р. Лух, р. Куромза и мелиоративный канал (3 пересечения);

сети инженерных коммуникаций;

автомобильные дороги общего пользования регионального значения Ивановской области, Ростов – Иваново – Нижний Новгород (III категория);

автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения: Палех – Южа (III категория), Палех – Куракино (IV категория), Бокари – Шолохово (IV категория), Рябово – Котово (IV категория),

Лух – Окульцево (IV категория), Захарово – Худынское (IV категория), Лух – Слободки (IV категория);

автомобильные дороги общего пользования местного значения: Федоровская – Петрово (IV категория), Стеблово – Лух (IV категория).

В соответствии с Федеральным законом 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» проектом предусмотрено установление публичных сервитутов с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута с использованием земельных участков в полосах отвода вышеуказанных автомобильных дорог.

Границы отводимых земельных участков под строительство линейного объекта определены проектом планировки территории.

Предусмотрено образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, образование земельных участков и частей земельных участков, а также установление публичных сервитутов. Планируется заключение соглашения об осуществлении публичного сервитута или договора аренды.

Состав и основные характеристики участков приведены в таблице 1.

Табл. 1

Условный номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка (номер квартала)	Категория земель	Отвод земель, кв. м	
			вид аренды	площадь полосы отвода (кв. м)
ЛУХСКИЙ РАЙОН				
37:10:020120:ЗУ1	37:10:020120	земли населенных пунктов	краткосрочная	926
37:10:000000:37/С1	37:10:000000:37	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установление публичного сервитута с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута	489
37:10:020514:3/чзу1	37:10:020514:3	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	13714
37:10:020514:3/ЗУ1	37:10:020514:3	земли сельскохозяйственного назначения	долгосрочная	4865

37:10:020514:942/чзу1	37:10:020514:942	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	48464
37:10:020514:942/ЗУ1	37:10:020514:942	земли сельскохозяйственного назначения	долгосрочная	5262
37:10:020514:942/ЗУ2	37:10:020514:942	земли сельскохозяйственного назначения	долгосрочная	8804
37:10:020514:3/чзу1	37:10:020514:3	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	665
37:10:020514:3/чзу2	37:10:020514:3	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	307
37:10:000000:37/С1	37:10:000000:37	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установление публичного сервитута с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута	270
37:10:020514:3/чзу3	37:10:020514:3	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	4255
37:10:020514:942/ЗУ3	37:10:020514:942	земли сельскохозяйственного назначения	долгосрочная	3382
37:10:010508:3/чзу1	37:10:010508:3	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	28855
37:10:010508:3/чзу2	37:10:010508:3	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	107099
37:10:000000:34/С1	37:10:000000:34	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установление публичного сервитута с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута	235
37:10:010508:3/чзу3	37:10:010508:3	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	34628
37:10:010508:3/чзу4	37:10:010508:3	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	22418

37:10:000000:36/С1	37:10:000000:36	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установление публичного сервитута с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута	543
37:10:010508:347/чзу1	37:10:010508:347	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	16131
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
			краткосрочная	
37:10:010609:4/чзу1	37:10:010609:4	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	67690
37:10:010609:ЗУ1	37:10:010609	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	33226
37:10:000000:42/С1	37:10:000000:42	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установление публичного сервитута с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута	369
37:10:000000:129/чзу1	37:10:000000:129 37:10:010609	земли лесного фонда	краткосрочная	10438
37:10:010422:2/чзу1	37:10:010422:2	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	32983
37:10:010421:1/чзу1	37:10:010421:1	земли лесного фонда	краткосрочная	20012
37:10:010422:ЗУ1	37:10:010422	земли сельскохозяйственного	краткосрочная	17998

		назначения		
37:10:010421:1/чзу1	37:10:010421:1	земли лесного фонда	краткосрочная	18122,3
ПАЛЕХСКИЙ РАЙОН				
37:11:020402:1/чзу1	37:11:020402:1	земли лесного фонда	краткосрочная	68700,5
37:11:020227:ЗУ1	37:11:020227	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	26493
37:11:000000:179/чзу1	37:11:020227 37:11:000000:179	земли лесного фонда	краткосрочная	33817
37:11:000000:179/ЗУ1	37:11:020227 37:11:000000:179	земли лесного фонда	долгосрочная	2094
37:11:000000:55/С1	37:11:000000:55	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установление публичного сервитута с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута	672
37:11:020210:ЗУ1	37:11:020210	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	25231
37:11:020210:ЗУ2	37:11:020210	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	5324
37:11:020101:1/чзу1	37:11:000000:10 37:11:020101:1	земли лесного фонда	краткосрочная	4218
37:11:020210:ЗУ3	37:11:020210	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	3098
37:11:020101:1/чзу2	ЕЗ 37:11:000000:10 (37:11:020101:1)	земли лесного фонда	краткосрочная	75685
37:11:020524:ЗУ1	37:11:020524	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	1612
37:11:020101:1/чзу3	37:11:000000:10 37:11:020101:1	земли лесного фонда	краткосрочная	29348
37:11:020520:6/чзу1	37:11:020520:6	земли лесного фонда	краткосрочная	57860
37:11:020511:ЗУ1	37:11:020511	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	148
37:11:020511:ЗУ2	37:11:020511	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	636

		назначения		
37:11:000000:48/С1	37:11:000000:48	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установление публичного сервитута с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута	1069
37:11:040521:1/чзу1	37:11:040521:1	земли лесного фонда	краткосрочная	4896
37:11:040507:39/чзу1	37:11:000000:10 37:11:040507:39	земли лесного фонда	краткосрочная	31484
37:11:040507:39/чзу2	37:11:000000:10 37:11:040507:39	земли лесного фонда	краткосрочная	46985
37:11:040510:ЗУ1	37:11:000000:182 37:11:040510	земли лесного фонда	краткосрочная	211
37:11:000000:56/С1	37:11:000000:56	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установление публичного сервитута с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута	370
37:11:040510:ЗУ2	37:11:000000:182 37:11:040510	земли лесного фонда	краткосрочная	12076
37:11:040518:69/чзу1	37:11:000000:10 37:11:040518:69	земли лесного фонда	краткосрочная	55514
37:11:040518:69/чзу2	37:11:000000:10 37:11:040518:69	земли лесного фонда	краткосрочная	8867
37:11:040511:ЗУ1	37:11:000000:191 37:11:040511	земли лесного фонда	краткосрочная	2933
37:11:040518:69/чзу3	37:11:000000:10 37:11:040518:69	земли лесного фонда	краткосрочная	54313
37:11:040321:ЗУ1	37:11:040321	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	8366

37:11:040321:ЗУ2	37:11:040321	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	11576
37:11:040321:50/С1	37:11:040321:50	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	установление публичного сервитута с последующим заключением соглашения об осуществлении публичного сервитута	1244
37:11:040324:99/чзу1	37:11:040324:99	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	23850
37:11:040324:99/чзу2	37:11:040324:99	земли сельскохозяйственного назначения	долгосрочная	15343
37:11:040324:99/чзу3	37:11:040324:99	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	17716
37:11:040324:ЗУ1	37:11:040324	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	150
37:11:040324:99/чзу4	37:11:040324:99	земли сельскохозяйственного назначения	долгосрочная	3537
37:11:040324:99/чзу5	37:11:040324:99	земли сельскохозяйственного назначения	краткосрочная	13320
37:11:040324:ЗУ2	37:11:040324	земли сельскохозяйственного назначения	долгосрочная	130

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к землям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в данном проекте не планируется.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

На основании приказа Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» введен в действие классификатор видов разрешенного использования земельных участков (далее – классификатор).

В соответствии с классификатором:

наименование вида разрешенного использования земельного участка – трубопроводный транспорт;

описание вида разрешенного использования земельного участка – для строительства газопровода высокого давления, объект «Газопровод-отвод и ГРС Лух Ивановской области (1 этап)»;

код вида разрешенного использования вновь образованных (образуемых) земельных участков – 7.5. «Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов».

Проектом планировки территории устанавливается граница полосы отвода для дальнейшей постановки на кадастровый учет земельных участков под объект «Газопровод-отвод и ГРС Лух Ивановской области (1 этап)».

Земельный участок под строительство подземного газопровода-отвода выделяется для временного пользования на период строительства, а земельные участки для размещения зданий и вспомогательных сооружений, а также подъездные дороги к ним сформированы в постоянное пользование.

Трасса газопровода-отвода проходит по:

землям лесного фонда,

землям водного фонда,

землям сельскохозяйственного назначения,

землям промышленности, транспорта, энергетики и иного специального назначения.

Границы зон с особыми условиями использования территории и красные линии установлены проектом планировки территории.

Ограничения в границах территорий (земельных участков), занятых линейными сооружениями, устанавливаются действующим федеральным законодательством и законодательством Ивановской области.

Размещение подземного газопровода-отвода не противоречит разрешенным видам использования, указанным в правилах землепользования и застройки (решение Совета Лухского муниципального района Ивановской области от 27.02.2019 № 6 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Рябовского сельского поселения Лухского муниципального района Ивановской области», решение Совета Лухского муниципального района Ивановской

области от 27.02.2019 № 3 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Благовещенского сельского поселения Лухского муниципального района Ивановской области», решение Совета Лухского городского поселения Лухского муниципального района Ивановской области от 26.12.2013 № 24 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Лухского городского поселения», решение Совета Палехского муниципального района от 21.12.2017 № 1000 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Пановского сельского поселения Палехского муниципального района Ивановской области», решение Совета Палехского муниципального района от 27.05.2019 № 43 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Раменского сельского поселения Палехского муниципального района Ивановской области»).

Согласно пункту 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятые линейными объектами.

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

В границах планируемого размещения газопровода-отвода на территории Лухского муниципального района Ивановской области требуется изменение лесных участков.

В границах планируемого размещения газопровода-отвода на территории Палехского муниципального района Ивановской области требуется изменение лесных участков.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защищенных участков лесов отображены в приложении материалов по обоснованию проекта межевания территории.

5. Каталог координат поворотных точек проектируемых границ земельных участков

Координирование объектов землепользования выполнено в системе координат СК-1963 на основе предоставленного топографо-геодезического материала. Технология производства землеустроительных работ определена в соответствии с действующим законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Номер точки по чертежу	Лухский район (СК-1963)	
	37:10:020120:3У1 (площадь 926 кв. м)	
	X	Y
1	305906,73	293070,57
2	305895,34	293078,19
3	305886,95	293076,28
4	305876,63	293086,19
5	305872,58	293093,42
6	305871,53	293098,26
7	305870,13	293103,42
8	305866,74	293106,46
9	305859,99	293110,99
10	305859,66	293110,72
11	305858,70	293110,18
12	305858,16	293110,10
13	305857,16	293110,00
14	305856,50	293110,03
15	305855,58	293110,13
16	305855,17	293110,24
17	305853,76	293110,70
18	305851,66	293112,12
19	305851,25	293112,41
20	305849,12	293115,10
21	305848,28	293116,43
22	305847,78	293117,35
23	305847,36	293118,79
24	305847,14	293119,62
25	305823,85	293135,26
26	305822,30	293135,73
27	305824,15	293120,60
28	305859,35	293096,97
29	305896,00	293064,08
30	305905,01	293066,18
31	305906,73	293070,57
37:10:020514:3/чзу1 (площадь 13714 кв. м)		
	X	Y
1	305823,82	293123,28
2	305822,30	293135,73
3	305758,59	293155,22
4	305769,04	293197,43
5	305781,48	293194,07
6	305785,32	293207,79
7	305772,55	293211,27
8	305775,36	293222,75
9	305742,38	293230,95
10	305752,00	293269,53

11	305643,90	293417,69
12	305472,33	293608,56
13	305469,77	293576,25
14	305497,39	293545,20
15	305501,41	293540,68
16	305624,50	293402,29
17	305724,19	293265,66
18	305717,12	293237,23
19	305694,47	293242,86
20	305677,34	293169,28
21	305682,28	293167,64
22	305696,67	293173,66
23	305698,17	293179,70
24	305682,70	293181,97
25	305697,09	293238,09
26	305762,46	293221,84
27	305748,90	293165,53
28	305750,36	293159,50
29	305746,35	293148,10
30	305751,48	293146,36
31	305758,08	293144,13
32	305795,66	293131,54
33	305823,82	293123,28
37:10:020514:3/3У1 (площадь 4865 кв. м)		
1	305746,35	293148,10
2	305750,37	293159,49
3	305748,91	293165,52
4	305762,46	293221,84
5	305697,10	293238,08
6	305682,71	293181,97
7	305698,18	293179,70
8	305696,67	293173,66
9	305696,67	293173,66
10	305682,28	293167,64
11	305682,28	293167,64
12	305682,28	293167,64
13	305696,94	293162,75
14	305740,74	293150,00
15	305746,35	293148,10
37:10:020514:942/чзу1 (площадь 48464 кв. м)		
1	305469,77	293576,25
2	305472,33	293608,56
3	305272,62	293830,74
4	305231,45	293852,71
5	305260,74	293900,05
6	305244,67	293909,98
7	305267,85	293947,17
8	305350,74	293895,52

9	305377,26	293938,09
10	305275,42	294001,55
11	305248,89	293958,98
12	305261,91	293950,87
13	305249,37	293930,59
14	305178,55	293974,37
15	305143,48	293917,62
16	305031,16	293950,52
17	305036,75	293972,51
18	304988,13	293984,85
19	304986,26	293977,50
20	305021,30	293911,65
21	305029,69	293944,70
22	305140,20	293912,33
23	305104,95	293855,30
24	305130,22	293839,68
25	305184,80	293931,43
26	305195,60	293928,60
27	305223,21	293911,44
28	305245,28	293897,67
29	305197,69	293821,21
30	305197,69	293821,21
31	305153,01	293849,08
32	305035,51	293642,03
33	305039,35	293627,90
34	305056,08	293617,47
35	305049,20	293606,44
36	305068,12	293594,63
37	305034,24	293540,33
38	304989,30	293568,38
39	304933,29	293479,40
40	304991,25	293468,93
41	305027,55	293527,85
42	305043,26	293518,05
43	305109,21	293623,51
44	305140,58	293604,00
45	305160,13	293635,41
46	305128,78	293654,92
47	305128,78	293654,92
48	305137,32	293659,12
49	305196,80	293621,59
50	305197,86	293613,91
51	305197,29	293613,01
52	305214,20	293602,33
53	305224,88	293619,24
54	305207,96	293629,92
55	305206,89	293628,23
56	305200,00	293626,67
57	305140,52	293664,19
58	305138,97	293671,09

59	305138,97	293671,09
60	305117,67	293684,41
61	305206,98	293827,57
62	305258,87	293813,35
63	305469,77	293576,25
37:10:020514:942/3У1 (площадь 5262 кв. м)		
1	305197,69	293821,21
2	305245,28	293897,67
3	305223,21	293911,44
4	305195,60	293928,60
5	305148,18	293852,08
6	305152,43	293849,44
7	305197,69	293821,21
8	305197,69	293821,21
37:10:020514:942/3У2 (площадь 8804 кв. м)		
1	305195,60	293928,60
2	305184,80	293931,43
3	305089,31	293770,92
4	305010,25	293638,03
5	304917,56	293482,25
6	304917,56	293482,25
7	304933,29	293479,40
8	304989,30	293568,38
9	305023,39	293622,54
10	305049,20	293606,44
11	305056,08	293617,47
12	305039,35	293627,90
13	305035,51	293642,03
14	305153,01	293849,08
15	305148,18	293852,08
16	305195,60	293928,60
37:10:020514:3/чзу1 (площадь 665 кв. м)		
1	304984,07	293457,43
2	304991,25	293468,93
3	304933,29	293479,40
4	304938,43	293465,59
5	304984,07	293457,43
37:10:020514:3/3У1 (площадь 307 кв. м)		
1	304938,43	293465,59
2	304933,29	293479,40
3	304917,56	293482,25
4	304913,98	293476,64
5	304903,30	293471,86
6	304938,43	293465,59
37:10:020514:3/чзу2 (площадь 4255 кв. м)		

1	305021,31	293911,68
2	304986,26	293977,50
3	304958,61	293868,54
4	305007,23	293856,20
37:10:020514:942/ЗУЗ (площадь 3382 кв. м)		
1	305034,24	293540,33
2	305068,12	293594,63
3	305023,39	293622,54
4	304989,30	293568,38
37:10:010508:3/чзу1 (площадь 28855 кв. м)		
1	304460,65	292545,95
2	304478,91	292574,56
3	304450,24	292592,87
4	304462,45	292611,93
5	304466,53	292609,38
6	304492,97	292651,83
7	304474,26	292662,96
8	304450,11	292677,34
9	304424,97	292635,32
10	304436,85	292627,90
11	304421,67	292603,57
12	304338,20	292655,64
13	304230,68	292816,30
14	304201,43	292843,18
15	304200,23	292841,57
16	304076,88	292954,94
17	304074,26	292964,15
18	304068,61	292962,54
19	304045,86	292983,45
20	303947,48	293039,12
21	303948,47	293040,86
22	303860,24	293090,79
23	303846,57	293120,72
24	303817,49	293137,21
25	303785,12	293155,15
26	303768,68	293164,89
27	303742,79	293179,57
28	303710,09	293121,20
29	303715,63	293118,18
30	303718,36	293116,69
31	303721,14	293115,08
32	303733,99	293107,64
33	303753,34	293141,40
34	303824,87	293100,84
35	303838,55	293070,89
36	303934,69	293016,49
37	303937,64	293021,71
38	304034,02	292967,17

39	304076,76	292927,89
40	304077,32	292925,93
41	304078,52	292926,27
42	304213,86	292801,88
43	304239,27	292753,12
44	304318,28	292635,07
45	304393,14	292588,44
46	304431,97	292564,26
37:10:010508:3/чзу2 (площадь 107099 кв. м)		
1	300784,40	292054,83
2	300809,69	292046,80
3	301344,89	292535,72
4	301672,89	292784,25
5	302975,49	293254,61
6	303134,02	293208,72
7	303253,82	293177,04
8	303262,67	293180,91
9	303435,76	293135,15
10	303537,44	293162,78
11	303535,82	293156,10
12	303809,09	293230,30
13	303902,63	293394,81
14	303877,68	293408,93
15	303839,70	293341,12
16	303807,61	293359,53
17	303789,20	293327,44
18	303821,29	293309,03
19	303820,45	293307,49
20	303814,56	293306,89
21	303753,82	293342,35
22	303751,62	293345,08
23	303751,96	293349,07
24	303753,04	293350,91
25	303735,78	293361,00
26	303725,68	293343,74
27	303742,95	293333,64
28	303743,96	293335,37
29	303747,37	293337,85
30	303750,80	293337,17
31	303811,53	293301,71
32	303813,75	293298,99
33	303813,33	293294,87
34	303790,49	293254,27
35	303542,36	293186,89
36	303542,62	293184,89
37	303435,70	293155,86
38	303284,54	293195,82
39	303285,65	293197,60
40	303141,50	293235,71

41	302974,54	293284,04
42	301659,38	292809,14
43	301326,96	292557,26
44	300802,74	292078,38
45	300639,38	292130,22
46	300630,84	292103,56
47	300730,99	292071,78
48	300719,93	292036,17
49	300755,29	292025,28
50	300766,16	292060,56
51	300769,14	292059,64
52	300771,28	292058,31
53	300772,49	292055,95
54	300772,40	292053,37
55	300751,27	291986,29
56	300749,87	291984,15
57	300747,57	291982,92
58	300745,00	291983,03
59	300743,09	291983,63
60	300737,08	291964,56
61	300756,15	291958,54
62	300762,17	291977,62
63	300760,26	291978,22
64	300758,06	291979,60
65	300756,87	291981,90
66	300756,99	291984,49
67	300778,12	292051,57
68	300779,51	292053,74
69	300781,78	292054,90
37:10:010508:3/чзз3 (площадь 34628 кв. м)		
1	299486,84	291956,75
2	299493,05	291929,63
3	299608,57	291955,62
4	299616,97	291919,40
5	299653,01	291927,76
6	299644,65	291963,80
7	299647,70	291964,43
8	299650,27	291964,30
9	299652,44	291962,93
10	299653,68	291960,65
11	299669,14	291892,04
12	299669,01	291889,41
13	299667,62	291887,27
14	299665,36	291886,07
15	299663,41	291885,63
16	299667,80	291866,12
17	299687,31	291870,51
18	299682,92	291890,02
19	299680,97	291889,58

20	299678,43	291889,65
21	299676,13	291891,12
22	299674,99	291893,36
23	299659,53	291961,96
24	299659,63	291964,51
25	299661,13	291966,75
26	299663,31	291967,94
27	300479,27	292151,54
28	300613,65	292108,89
29	300622,07	292135,20
30	300480,52	292180,52
37:10:010508:3/чзу4 (площадь 22418 кв. м)		
1	298998,35	291447,36
2	298964,21	291505,98
3	298963,78	291508,13
4	299000,06	291515,65
5	298992,56	291551,88
6	298956,33	291544,37
7	298955,77	291547,44
8	298956,14	291550,65
9	298957,50	291552,34
10	298959,70	291553,32
11	299028,65	291567,15
12	299031,81	291566,77
13	299033,56	291565,28
14	299034,50	291563,37
15	299034,50	291563,37
16	299034,92	291561,27
17	299054,53	291565,20
18	299050,61	291584,81
19	299030,99	291580,88
20	299031,39	291578,92
21	299031,11	291576,03
22	299029,93	291574,19
23	299027,47	291573,04
24	298958,52	291559,21
25	298956,66	291559,16
26	298954,77	291559,85
27	298953,54	291561,05
28	298952,63	291563,13
29	298927,09	291689,18
30	299017,54	291738,98
31	299019,38	291733,58
32	299279,05	291879,90
33	299276,39	291885,29
34	299281,79	291888,32
35	299473,88	291932,78
36	299469,35	291952,48
37	299274,54	291907,19

38	299267,07	291902,99
39	299266,17	291904,78
40	299028,64	291771,92
41	299029,68	291770,18
42	298904,60	291699,49
43	298945,27	291498,79
44	298981,12	291437,20
37:10:010508:347/чзу1 (площадь 16131 кв. м)		
1	298567,04	290856,68
2	298591,38	290858,18
3	298612,61	290895,17
4	298618,48	290897,03
5	298616,78	290902,42
6	298675,91	291005,43
7	299022,32	291206,38
8	299058,67	291343,15
9	299011,89	291424,09
10	298994,69	291413,60
11	299037,21	291340,28
12	299005,12	291219,52
13	298661,24	291020,05
14	298608,48	290928,58
15	298607,11	290932,87
16	298599,97	290930,61
17	298603,36	290919,91
37:10:010609:4/чзу1 (площадь 67690 кв. м)		
1	297388,29	288645,74
2	297468,65	288758,09
3	297883,42	289526,57
4	297869,41	289591,27
5	298397,84	290509,97
6	298395,89	290517,63
7	298591,38	290858,18
8	298567,04	290856,68
9	298377,66	290527,03
10	298370,76	290519,05
11	297839,76	289595,89
12	297853,87	289530,76
13	297444,84	288772,95
14	297409,04	288722,89
15	297371,15	288669,91
37:10:010609:4/чзу2 (площадь 33226 кв. м)		
1	297369,05	288618,85
2	297351,91	288643,01
3	297258,33	288512,17
4	297184,54	288508,35
5	296898,51	287947,71

6	296697,37	287814,23
7	296713,42	287791,20
8	296784,67	287838,50
9	296805,32	287807,71
10	296836,05	287828,32
11	296815,44	287859,05
12	296818,07	287860,72
13	296820,51	287861,51
14	296823,03	287860,99
15	296825,00	287859,30
16	296863,80	287800,65
17	296864,58	287798,26
18	296864,07	287795,65
19	296862,39	287793,72
20	296860,72	287792,62
21	296871,75	287775,94
22	296888,43	287786,96
23	296877,40	287803,65
24	296875,73	287802,55
25	296873,21	287801,67
26	296870,76	287802,26
27	296868,80	287803,96
28	296830,00	287862,61
29	296829,16	287865,05
30	296829,74	287867,59
31	296831,84	287869,82
32	296920,10	287928,41
33	297202,13	288481,22
34	297273,26	288484,91
35	297369,05	288618,84
36	297369,05	288618,85
37	297369,05	288618,84
37:10:000000:129/чзу1 (площадь 10438 кв. м)		
1	296373,43	287495,79
2	296544,48	287734,10
3	296639,96	287750,56
4	296693,55	287786,56
5	296682,19	287802,87
6	296632,43	287769,56
7	296533,01	287752,42
8	296372,16	287528,31
9	296355,88	287539,99
10	296338,39	287515,61
11	296330,27	287521,44
12	296314,15	287498,98
37:10:010422:2/чзу1 (площадь 32983 кв. м)		
1	296373,40	287495,75
2	296314,15	287498,98

3	296277,80	287448,32
4	296302,19	287430,82
5	295598,08	286449,81
6	295598,49	286199,63
7	295618,50	286195,64
8	295618,09	286443,39
37:10:010421:1/чзу1 (площадь 20012 кв. м)		
1	295598,49	286199,63
2	295599,82	285407,46
3	295559,67	285140,95
4	295597,71	285258,73
5	295619,82	285405,99
6	295618,50	286195,64
37:10:010422:3У1 (площадь 17998 кв. м)		
1	295559,67	285140,95
2	295523,32	284898,07
3	295506,03	284782,92
4	295401,46	284346,65
5	295391,82	284332,86
6	295391,50	284314,14
7	295397,19	284305,64
8	295420,03	284338,30
9	295525,68	284779,10
10	295596,64	285255,44
37:10:010421:1/чзу1 (площадь 18122 кв. м)		
1	294908,57	283589,47
2	294963,38	283635,59
3	295220,02	284002,60
4	295214,34	284011,10
5	295214,66	284029,82
6	294948,50	283649,21
7	294802,85	283526,66
8	294791,85	283539,74
9	294764,35	283517,10
10	294796,13	283478,50
11	294824,05	283501,48
12	294815,73	283511,36
13	294833,92	283526,67
14	294855,82	283500,65
15	294881,83	283522,55
16	294859,89	283548,61
17	294865,58	283553,40
18	294889,47	283525,14
19	294917,73	283549,02
20	294893,90	283577,22
21	294896,27	283579,23
22	294898,66	283580,25

23	294901,16	283580,11
24	294903,32	283578,59
25	294948,37	283524,59
26	294949,44	283522,22
27	294949,21	283519,64
28	294947,84	283517,64
29	294946,20	283516,27
30	294959,00	283500,91
31	294974,36	283513,72
32	294961,56	283529,08
33	294960,02	283527,80
34	294957,69	283526,72
35	294955,02	283527,00
Номер точки по чертежу	Палехский район (СК-1963)	
	37:11:020402:1/чзу1 (площадь 68701 кв. м)	
	X	Y
1	6292014,62	2282001,40
2	6292079,94	2281971,05
3	6292206,05	2281951,53
4	6293059,42	2282905,15
5	6294152,33	2283107,13
6	6294725,16	2283589,12
7	6294733,49	2283579,22
8	6294777,08	2283615,90
9	6294744,92	2283654,13
10	6294701,29	2283617,48
11	6294712,28	2283604,42
12	6294143,50	2283125,83
13	6293049,07	2282923,58
14	6292198,38	2281972,96
	37:11:020227:3У1 (площадь 26493 кв. м)	
1	6291407,05	2281486,72
2	6291372,70	2281500,46
3	6291358,96	2281466,11
4	6291393,31	2281452,37
5	6291392,08	2281449,51
6	6291390,49	2281447,38
7	6291388,16	2281446,42
8	6291385,57	2281446,77
9	6291320,43	2281473,29
10	6291318,34	2281474,84
11	6291317,38	2281477,19
12	6291317,64	2281479,68
13	6291318,45	2281481,66
14	6291299,93	2281489,21
15	6291292,38	2281470,69

16	6291310,90	2281463,14
17	6291311,66	2281464,99
18	6291313,19	2281466,99
19	6291315,58	2281468,01
20	6291318,17	2281467,73
21	6291383,30	2281441,21
22	6291385,32	2281439,68
23	6291386,33	2281437,23
24	6291386,40	2281434,55
25	6291365,85	2281382,66
26	6291350,06	2281388,92
27	6291330,33	2281339,73
28	6291376,96	2281321,03
29	6291396,55	2281370,51
30	6291384,46	2281375,30
31	6291613,30	2281953,33
32	6291855,41	2282005,81
33	6292079,94	2281971,05
34	6292014,62	2282001,40
35	6291854,80	2282026,14
36	6291633,36	2281978,14
37	6291625,28	2281980,13
38	6291624,30	2281976,18
39	6291598,64	2281970,61
37:11:000000:179/чзу1 (площадь 33817 кв. м)		
1	6291254,77	2281012,60
2	6291208,28	2281031,00
3	6291188,03	2280979,87
4	6291203,91	2280973,58
5	6291188,81	2280935,43
6	6291185,09	2280936,91
7	6291129,38	2280796,20
8	6291113,49	2280776,39
9	6291084,42	2280799,28
10	6291061,53	2280770,21
11	6291090,60	2280747,32
12	6291088,61	2280744,92
13	6291081,58	2280744,14
14	6291026,60	2280787,99
15	6291027,07	2280796,58
16	6291011,44	2280809,06
17	6290998,96	2280793,43
18	6291014,59	2280780,95
19	6291022,86	2280783,30
20	6291077,84	2280739,45
21	6291078,62	2280732,42
22	6291043,03	2280687,69
23	6290986,99	2280731,49
24	6290968,24	2280707,50

25	6290968,24	2280707,50
26	6290876,64	2280780,39
27	6290921,88	2280837,25
28	6290882,76	2280868,38
29	6290808,04	2280774,49
30	6290847,16	2280743,35
31	6290872,90	2280775,70
32	6290964,54	2280702,77
33	6290919,04	2280644,56
34	6290955,75	2280615,86
35	6290951,22	2280610,07
36	6290969,07	2280612,29
37	6290990,09	2280639,19
38	6290977,43	2280649,26
39	6290994,56	2280670,78
40	6291035,95	2280637,84
41	6291018,83	2280616,32
42	6290998,82	2280632,24
43	6290976,14	2280604,07
44	6290976,54	2280589,95
45	6290988,37	2280580,56
46	6290994,56	2280588,39
47	6291019,15	2280574,52
48	6291064,97	2280605,25
49	6291096,77	2280645,68
50	6291061,72	2280673,07
51	6291165,21	2280804,22
52	6291160,00	2280808,34
53	6291204,46	2280920,63
54	6291206,32	2280919,90
55	6291208,04	2280924,07
56	6291239,67	2280911,61
57	6291252,13	2280943,25
58	6291220,49	2280955,71
59	6291224,36	2280965,48
60	6291234,52	2280961,46
61	6291254,77	2281012,60
37:11:000000:179/3У1 (площадь 2094 кв. м)		
1	6291035,95	2280637,84
2	6290994,56	2280670,78
3	6290977,43	2280649,26
4	6290990,09	2280639,19
5	6290969,07	2280612,29
6	6290951,22	2280610,07
7	6290976,54	2280589,95
8	6290976,14	2280604,07
9	6290998,82	2280632,24
10	6291018,83	2280616,32

37:11:020210:3У1 (площадь 25232 кв. м)		
1	6290288,22	2280071,85
2	6290312,45	2280109,30
3	6290425,46	2280092,41
4	6290539,31	2280136,78
5	6290543,61	2280134,68
6	6290545,88	2280139,33
7	6290675,78	2280189,64
8	6290678,44	2280190,99
9	6290864,97	2280425,38
10	6290865,92	2280425,26
11	6290866,12	2280426,83
12	6290977,16	2280566,43
13	6290941,78	2280594,42
14	6290910,29	2280554,62
15	6290929,85	2280539,05
16	6290869,14	2280462,75
17	6290863,26	2280463,51
18	6290862,97	2280461,22
19	6290850,35	2280471,26
20	6290831,67	2280447,79
21	6290823,84	2280454,02
22	6290767,79	2280383,60
23	6290791,28	2280364,91
24	6290666,15	2280207,67
25	6290648,33	2280200,72
26	6290639,44	2280201,86
27	6290638,82	2280197,01
28	6290558,78	2280165,83
29	6290560,08	2280168,48
30	6290553,33	2280171,77
31	6290548,49	2280161,81
32	6290423,15	2280112,98
33	6290414,65	2280114,25
34	6290419,69	2280151,57
35	6290383,02	2280156,51
36	6290378,08	2280119,84
37	6290375,00	2280120,33
38	6290372,57	2280121,38
39	6290371,07	2280123,36
40	6290370,75	2280125,98
41	6290380,58	2280195,62
42	6290381,55	2280197,95
43	6290383,64	2280199,50
44	6290386,23	2280199,87
45	6290388,21	2280199,59
46	6290391,02	2280219,39
47	6290371,21	2280222,19
48	6290368,41	2280202,39

49	6290369,99	2280202,15
50	6290372,72	2280201,09
51	6290374,31	2280199,02
52	6290374,64	2280196,46
53	6290364,81	2280126,83
54	6290363,80	2280124,47
55	6290361,69	2280122,81
56	6290359,16	2280122,58
57	6290302,66	2280130,99
58	6290271,73	2280083,17
37:11:020210:3У2 (площадь 5324 кв. м)		
1	6290126,81	2279822,05
2	6290274,18	2280049,87
3	6290257,68	2280061,20
4	6290115,86	2279841,94
37:11:020101:1/чзу1 (площадь 4218 кв. м)		
1	6290015,86	2279650,51
2	6290126,81	2279822,05
3	6290115,86	2279841,94
4	6289997,78	2279659,42
37:11:020210:3У3 (площадь 3098 кв. м)		
1	6289930,90	2279519,17
2	6289951,67	2279551,00
3	6290006,67	2279635,67
4	6290015,86	2279650,51
5	6289997,79	2279659,43
6	6289978,67	2279629,67
7	6289932,36	2279558,41
8	6289923,57	2279544,67
9	6289917,84	2279527,24
37:11:020101:1/чзу2 (площадь 75685 кв. м)		
1	6288482,48	2276595,56
2	6288578,52	2276600,65
3	6288577,98	2276620,65
4	6288525,67	2276617,85
5	6288526,31	2276620,81
6	6288534,56	2276656,88
7	6288498,49	2276665,13
8	6288499,26	2276668,15
9	6288500,50	2276670,46
10	6288502,76	2276671,76
11	6288505,27	2276671,87
12	6288573,74	2276655,76
13	6288575,99	2276654,54
14	6288577,33	2276652,35
15	6288577,48	2276649,89

16	6288576,99	2276647,81
17	6288596,46	2276643,22
18	6288601,05	2276662,69
19	6288581,58	2276667,27
20	6288581,12	2276665,33
21	6288579,80	2276663,01
22	6288577,62	2276661,68
23	6288575,10	2276661,61
24	6288506,65	2276677,71
25	6288504,33	2276678,96
26	6288503,03	2276681,18
27	6288502,93	2276683,72
28	6288503,49	2276686,13
29	6288730,10	2277662,74
30	6289930,90	2279519,17
31	6289917,84	2279527,24
32	6289923,57	2279544,67
33	6288711,41	2277670,66
34	6288466,40	2276614,75
35	6288354,41	2276608,90
36	6288353,53	2276625,88
37	6288298,60	2276623,06
38	6288301,52	2276572,74
39	6288356,18	2276575,91
40	6288355,45	2276588,93
41	6288482,48	2276595,56
37:11:020524:3У1 (площадь 1612 кв. м)		
1	6288053,02	2276573,96
2	6288051,13	2276610,25
3	6287996,21	2276607,38
4	6287997,37	2276585,12
37:11:020101:1/чзУ3 (площадь 29348 кв. м)		
1	6287250,42	2275458,11
2	6288003,99	2276506,27
3	6288031,37	2276486,39
4	6288051,35	2276513,90
5	6288023,84	2276533,88
6	6288042,36	2276559,64
7	6288053,74	2276560,32
8	6288053,02	2276573,96
9	6287997,37	2276585,12
10	6287998,81	2276557,45
11	6288016,72	2276558,24
12	6287229,54	2275463,32
37:11:020520:6/чзУ1 (площадь 57860 кв. м)		
1	6287250,42	2275458,11
2	6287229,54	2275463,32
3	6287188,27	2275405,92

4	6287178,57	2275411,58
5	6287174,79	2275405,10
6	6287183,88	2275399,81
7	6286495,15	2274441,83
8	6285543,36	2274680,50
9	6285297,24	2274818,12
10	6285187,57	2274798,48
11	6285188,12	2274808,15
12	6285180,63	2274808,58
13	6285179,98	2274797,12
14	6285054,80	2274774,71
15	6285032,02	2274774,29
16	6285031,27	2274754,27
17	6285056,76	2274754,74
18	6285031,27	2274754,27
19	6285056,76	2274754,74
20	6285088,24	2274760,38
21	6285094,88	2274723,98
22	6285131,28	2274730,62
23	6285124,64	2274767,02
24	6285127,72	2274767,50
25	6285130,48	2274767,16
26	6285132,13	2274766,23
27	6285133,50	2274763,44
28	6285140,14	2274725,74
29	6285146,00	2274727,06
30	6285139,41	2274764,48
31	6285139,74	2274767,39
32	6285141,23	2274769,24
33	6285143,47	2274770,27
34	6285144,31	2274770,42
35	6285178,80	2274776,59
36	6285178,48	2274771,04
37	6285185,97	2274770,61
38	6285186,39	2274777,95
39	6285293,72	2274797,18
40	6285521,43	2274669,85
41	6285536,03	2274676,15
42	6285541,97	2274660,23
43	6286503,46	2274419,12
44	6287201,24	2275389,69
45	6287207,28	2275386,17
46	6287211,06	2275392,65
47	6287205,64	2275395,81
37:11:020511:3У1 (площадь 148 кв. м)		
1	6285541.965	2274660.231
2	6285536.034	2274676.146
3	6285521.430	2274669.848
4	6285535.915	2274661.748

37:11:020511:3У2 (площадь 636 кв. м)		
1	6285162,83	2274671,81
2	6285159,37	2274691,51
3	6285157,39	2274691,16
4	6285153,96	2274691,77
5	6285152,37	2274693,22
6	6285151,61	2274695,22
7	6285146,00	2274727,06
8	6285140,14	2274725,74
9	6285145,70	2274694,18
10	6285145,60	2274691,95
11	6285144,21	2274689,76
12	6285141,77	2274688,42
13	6285141,77	2274688,42
14	6285139,67	2274688,05
15	6285143,13	2274668,35
37:11:040521:1/чзу1 (площадь 4896 кв. м)		
1	6284709,10	2274712,63
2	6284914,31	2274752,43
3	6284950,84	2274752,96
4	6284951,72	2274772,93
5	6284912,23	2274772,40
6	6284711,41	2274733,46
37:11:040507:39/чзу1 (площадь 31484 кв. м)		
1	6284709,10	2274712,63
2	6284711,41	2274733,46
3	6284403,38	2274673,73
4	6284177,83	2274518,23
5	6283766,23	2274378,25
6	6283822,25	2274483,60
7	6283804,36	2274492,55
8	6283738,53	2274368,83
9	6283666,27	2274232,77
10	6283651,23	2274240,76
11	6283625,43	2274192,18
12	6283669,59	2274168,73
13	6283695,38	2274217,30
14	6283683,93	2274223,39
15	6283711,94	2274276,13
16	6283744,61	2274258,88
17	6283761,89	2274291,59
18	6283729,24	2274308,83
19	6283730,70	2274311,59
20	6283732,89	2274313,65
21	6283734,92	2274314,20
22	6283737,47	2274313,63
23	6283799,45	2274280,40
24	6283801,42	2274278,58

25	6283802,11	2274276,54
26	6283801,88	2274274,37
27	6283800,54	2274271,87
28	6283818,16	2274262,41
29	6283827,62	2274280,04
30	6283810,00	2274289,49
31	6283809,05	2274287,73
32	6283807,07	2274285,70
33	6283804,82	2274285,04
34	6283802,28	2274285,69
35	6283740,30	2274318,92
36	6283738,22	2274320,98
37	6283737,67	2274323,85
38	6283738,24	2274325,65
39	6283752,48	2274352,45
40	6284186,90	2274500,19
41	6284411,29	2274654,89
37:11:040507:39/чзу2 (площадь 46985 кв. м)		
1	6282986,71	2273452,12
2	6282973,63	2273467,27
3	6282950,92	2273447,66
4	6282944,38	2273455,23
5	6282876,26	2273396,42
6	6282895,86	2273373,71
7	6282180,57	2272756,55
8	6282026,79	2272682,99
9	6282036,51	2272665,47
10	6282060,49	2272676,94
11	6282076,49	2272643,67
12	6282109,84	2272659,70
13	6282093,84	2272692,97
14	6282096,65	2272694,32
15	6282099,87	2272694,65
16	6282101,64	2272693,83
17	6282103,30	2272691,94
18	6282133,38	2272628,36
19	6282133,89	2272626,60
20	6282133,44	2272624,35
21	6282131,00	2272621,71
22	6282129,19	2272620,86
23	6282137,73	2272602,78
24	6282155,82	2272611,32
25	6282147,27	2272629,40
26	6282144,37	2272628,03
27	6282141,81	2272628,31
28	6282140,08	2272629,35
29	6282138,80	2272630,93
30	6282108,73	2272694,50
31	6282108,27	2272696,18

32	6282108,86	2272698,99
33	6282111,07	2272701,14
34	6282191,61	2272739,66
35	6283441,39	2273818,02
36	6283462,27	2273792,40
37	6283488,63	2273813,88
38	6283467,14	2273840,24
39	6283486,67	2273857,08
40	6283500,28	2273849,85
41	6283526,08	2273898,42
42	6283481,92	2273921,88
43	6283456,12	2273873,30
44	6283467,72	2273867,15
37:11:000000:182/чзу1 (площадь 210 кв. м)		
1	6282026,48	2272660,67
2	6282036,51	2272665,47
3	6282026,79	2272682,99
4	6282017,82	2272678,70
37:11:000000:182/чзу2 (площадь 12077 кв. м)		
1	6281644,11	2272208,84
2	6281862,73	2272582,42
3	6282009,52	2272652,94
4	6282000,99	2272670,69
5	6281848,57	2272597,81
6	6281623,55	2272213,32
37:11:040518:69/чзу1 (площадь 55514 кв. м)		
1	6281644,11	2272208,84
2	6281623,55	2272213,32
3	6281396,39	2271825,15
4	6279990,01	2271011,83
5	6279969,94	2271025,35
6	6279942,06	2270984,10
7	6279756,05	2270710,17
8	6279741,99	2270719,72
9	6279704,51	2270664,52
10	6279745,88	2270636,43
11	6279783,35	2270691,63
12	6279772,60	2270698,93
13	6279772,60	2270698,93
14	6279803,74	2270744,55
15	6279834,32	2270723,94
16	6279854,99	2270754,62
17	6279824,31	2270775,30
18	6279826,12	2270777,84
19	6279828,69	2270779,67
20	6279830,97	2270779,98
21	6279833,07	2270779,14
22	6279891,14	2270739,47

23	6279892,98	2270737,12
24	6279893,27	2270735,08
25	6279892,44	2270732,53
26	6279891,31	2270730,88
27	6279907,82	2270719,59
28	6279919,11	2270736,10
29	6279902,60	2270747,39
30	6279901,47	2270745,74
31	6279899,13	2270743,90
32	6279896,37	2270743,57
33	6279894,52	2270744,43
34	6279836,45	2270784,10
35	6279834,74	2270785,94
36	6279834,26	2270788,00
37	6279835,15	2270791,05
38	6279836,12	2270792,48
39	6279956,04	2270969,08
40	6281410,98	2271810,48
37:11:040518:69/чзу2 (площадь 8867 кв. м)		
1	6279331,84	2270073,59
2	6279380,16	2270120,98
3	6279450,00	2270223,78
4	6279478,15	2270204,70
5	6279497,22	2270232,85
6	6279469,07	2270251,92
7	6279476,37	2270262,68
8	6279487,13	2270255,37
9	6279524,90	2270310,98
10	6279483,56	2270339,16
11	6279445,76	2270283,46
12	6279459,83	2270273,91
13	6279364,73	2270133,86
14	6279346,05	2270115,54
37:11:000000:191/чзу1 (площадь 2933 кв. м)		
1	6279247,09	2269990,48
2	6279331,81	2270073,57
3	6279346,05	2270115,54
4	6279221,39	2269993,29
37:11:040518:69/чзу3 (площадь 54313 кв. м)		
1	6278079,54	2267775,95
2	6278067,78	2267789,05
3	6278072,85	2268838,74
4	6279247,09	2269990,48
5	6279221,39	2269993,29
6	6278052,89	2268847,18
7	6278047,74	2267781,44
8	6278058,27	2267769,70

9	6278061,82	2267770,28
37:11:040321:3У1 (площадь 8366 кв. м)		
1	6278225,75	2267612,98
2	6278253,22	2267637,80
3	6278228,41	2267665,25
4	6278200,96	2267640,44
5	6278198,93	2267642,80
6	6278197,65	2267646,21
7	6278198,06	2267647,97
8	6278199,33	2267649,86
9	6278251,80	2267696,69
10	6278253,47	2267697,64
11	6278255,88	2267697,87
12	6278258,77	2267696,39
13	6278260,19	2267694,79
14	6278275,12	2267708,10
15	6278261,81	2267723,03
16	6278246,88	2267709,72
17	6278248,21	2267708,22
18	6278249,51	2267705,10
19	6278249,12	2267702,96
20	6278247,81	2267701,16
21	6278195,34	2267654,34
22	6278193,52	2267653,21
23	6278190,88	2267653,17
24	6278188,30	2267654,72
25	6278079,54	2267775,95
26	6278061,82	2267770,28
27	6278058,27	2267769,70
28	6278265,05	2267539,23
29	6278279,94	2267552,59
37:11:040321:3У2 (площадь 11576 кв. м)		
1	6278323,37	2267504,18
2	6278308,49	2267490,82
3	6278358,28	2267435,32
4	6278358,28	2267217,85
5	6278367,25	2267111,06
6	6278387,60	2267112,77
7	6278383,18	2267163,01
8	6278420,14	2267166,45
9	6278416,71	2267203,29
10	6278379,87	2267199,86
11	6278379,66	2267202,97
12	6278380,29	2267206,08
13	6278382,47	2267207,82
14	6278384,21	2267208,38
15	6278454,27	2267214,47
16	6278456,96	2267213,87
17	6278458,54	2267212,58

18	6278459,67	2267210,06
19	6278459,85	2267207,93
20	6278479,78	2267209,65
21	6278478,06	2267229,57
22	6278458,13	2267227,85
23	6278458,38	2267224,91
24	6278457,18	2267222,26
25	6278455,30	2267220,82
26	6278453,75	2267220,44
27	6278383,37	2267214,34
28	6278381,43	2267214,62
29	6278379,86	2267215,62
30	6278378,28	2267218,73
31	6278378,28	2267442,98
32	6278370,00	2267452,20
33	6278395,31	2267474,90
34	6278372,61	2267500,21
35	6278347,30	2267477,51
37:11:040324:99/чзу1 (площадь 23850 кв. м)		
1	6278391,10	2267072,93
2	6278370,01	2267071,16
3	6278370,81	2267063,83
4	6278368,76	2267063,62
5	6278375,43	2266986,21
6	6278377,93	2266952,53
7	6278283,64	2266422,26
8	6278279,21	2266379,88
9	6278261,68	2266148,06
10	6278261,40	2266114,06
11	6278264,56	2266092,02
12	6278267,98	2266075,65
13	6278271,91	2266069,24
14	6278300,83	2266076,21
15	6278308,55	2266044,20
16	6278302,67	2266120,80
17	6278282,96	2266116,12
18	6278300,66	2266357,29
19	6278296,08	2266381,46
20	6278301,52	2266398,64
21	6278303,72	2266398,90
22	6278304,69	2266412,18
23	6278304,69	2266412,18
24	6278401,63	2266954,03
37:11:040324:99/ЗУ1 (площадь 15342 кв. м)		
1	6278370,01	2267071,16
2	6278353,12	2267069,74
3	6278361,41	2266982,50
4	6278361,41	2266982,50

5	6278362,04	2266959,30
6	6278359,52	2266936,22
7	6278308,41	2266650,27
8	6278306,72	2266646,33
9	6278301,10	2266615,99
10	6278301,33	2266610,64
11	6278268,17	2266425,07
12	6278268,17	2266425,07
13	6278266,67	2266415,16
14	6278266,67	2266415,16
15	6278255,07	2266255,41
16	6278253,06	2266247,94
17	6278250,82	2266216,38
18	6278252,06	2266203,95
19	6278246,75	2266129,03
20	6278248,55	2266105,81
21	6278258,14	2266065,92
22	6278271,75	2266069,20
23	6278267,98	2266075,65
24	6278264,56	2266092,02
25	6278261,40	2266114,06
26	6278261,68	2266148,06
27	6278261,68	2266148,06
28	6278279,21	2266379,88
29	6278283,64	2266422,26
30	6278283,64	2266422,26
31	6278369,28	2266903,91
32	6278377,93	2266952,53
33	6278375,43	2266986,21
34	6278368,76	2267063,62
37:11:040324:99/чзу2 (площадь 17716 кв. м)		
1	6278300,04	2266002,47
2	6278271,90	2265995,69
3	6278260,88	2266041,38
4	6278248,73	2266038,45
5	6278242,99	2266062,27
6	6278258,14	2266065,92
7	6278248,55	2266105,81
8	6278246,75	2266129,03
9	6278252,06	2266203,95
10	6278250,82	2266216,38
11	6278253,06	2266247,94
12	6278255,07	2266255,41
13	6278262,66	2266362,30
14	6278183,00	2266368,18
15	6278064,74	2266376,86
16	6278070,04	2266447,67
17	6278020,18	2266451,40
18	6278011,22	2266331,74
19	6278061,08	2266328,00

20	6278064,29	2266370,88
21	6278182,56	2266362,19
22	6278256,84	2266356,74
23	6278254,66	2266331,97
24	6278217,75	2266334,63
25	6278215,09	2266297,72
26	6278252,00	2266295,07
27	6278252,00	2266292,15
28	6278246,32	2266287,37
29	6278176,20	2266292,86
30	6278171,78	2266300,23
31	6278151,84	2266301,80
32	6278150,27	2266281,87
33	6278170,20	2266280,30
34	6278175,74	2266286,88
35	6278245,85	2266281,39
36	6278250,44	2266276,02
37	6278244,56	2266198,88
38	6278238,21	2266199,40
39	6278237,72	2266193,42
40	6278244,11	2266192,90
41	6278239,69	2266134,86
42	6278244,06	2266106,75
43	6278191,11	2266093,99
44	6278220,56	2265971,80
37:11:040324:3У1 (площадь 150 кв. м)		
1	6278303,72	2266398,90
2	6278301,52	2266398,64
3	6278296,08	2266381,46
4	6278300,66	2266357,29
37:11:040324:99/3У2 (площадь 3537 кв. м)		
1	6278311,41	2266006,86
2	6278308,55	2266044,20
3	6278300,83	2266076,21
4	6278242,99	2266062,27
5	6278248,73	2266038,45
6	6278260,88	2266041,38
7	6278271,90	2265995,69
8	6278300,04	2266002,47
37:11:040324:3У2 (площадь 13320 кв. м)		
1	6278332,57	2266128,08
2	6278302,65	2266120,87
3	6278302,67	2266120,80
4	6278308,55	2266044,20
5	6278317,59	2266006,70
6	6278300,04	2266002,47
7	6278220,56	2265971,80
8	6278227,98	2265941,02

9	6278369,43	2265975,11
37:11:040324:3У3 (площадь 130 кв. м)		
1	6278317,59	2266006,70
2	6278308,55	2266044,20
3	6278311,41	2266006,86
4	6278300,04	2266002,47

Раздел 2. «Чертежи межевания территории»